

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年8月3日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	17,807,854 (+83,159)	952,861 (+12,062)※2	86,144 (+6,571)	777 (+23) ※6	849,241 (+4,712)	15,212 (+15)	2,742 (+296)
空港・海港検疫	900,435 (+2,783)※7	3,531 (+14)	173 (-8)	0	3,351 (+22)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	18,709,118 (+85,942)	956,407 (+12,076)※2	86,317 (+6,563)	777 (+23) ※6	852,607 (+4,734)	15,219 (+15)	2,742 (+296)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

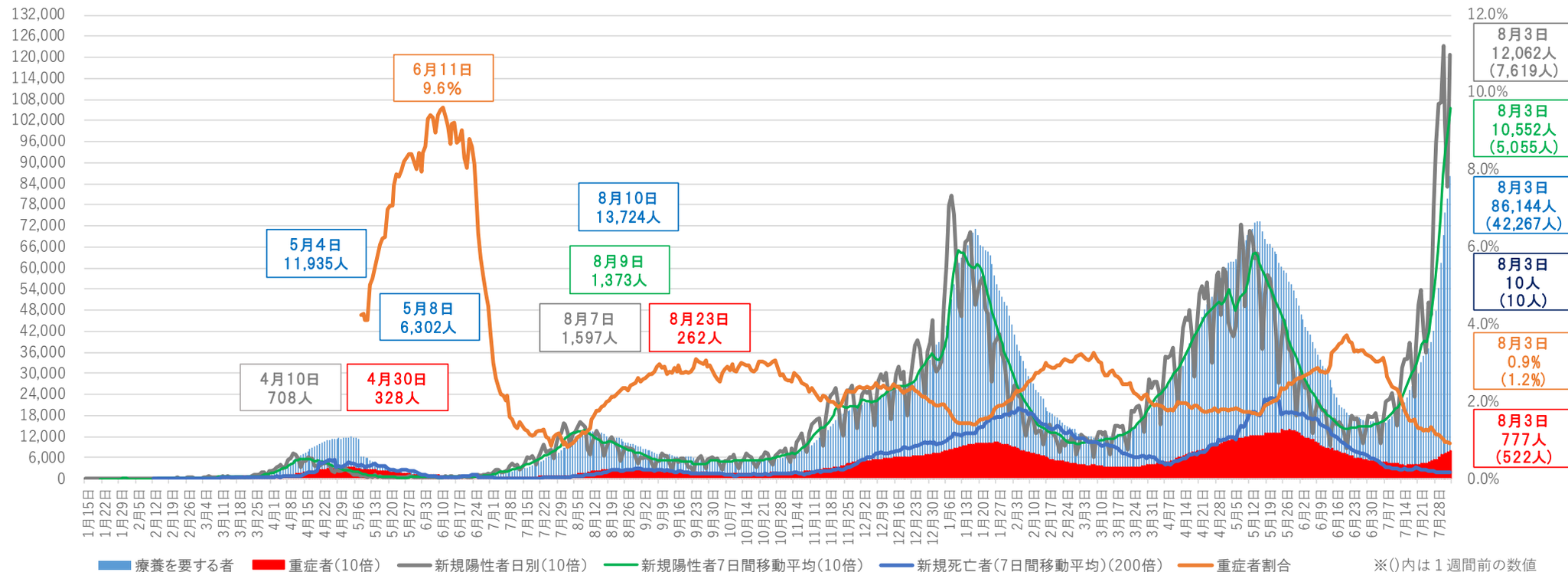
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移

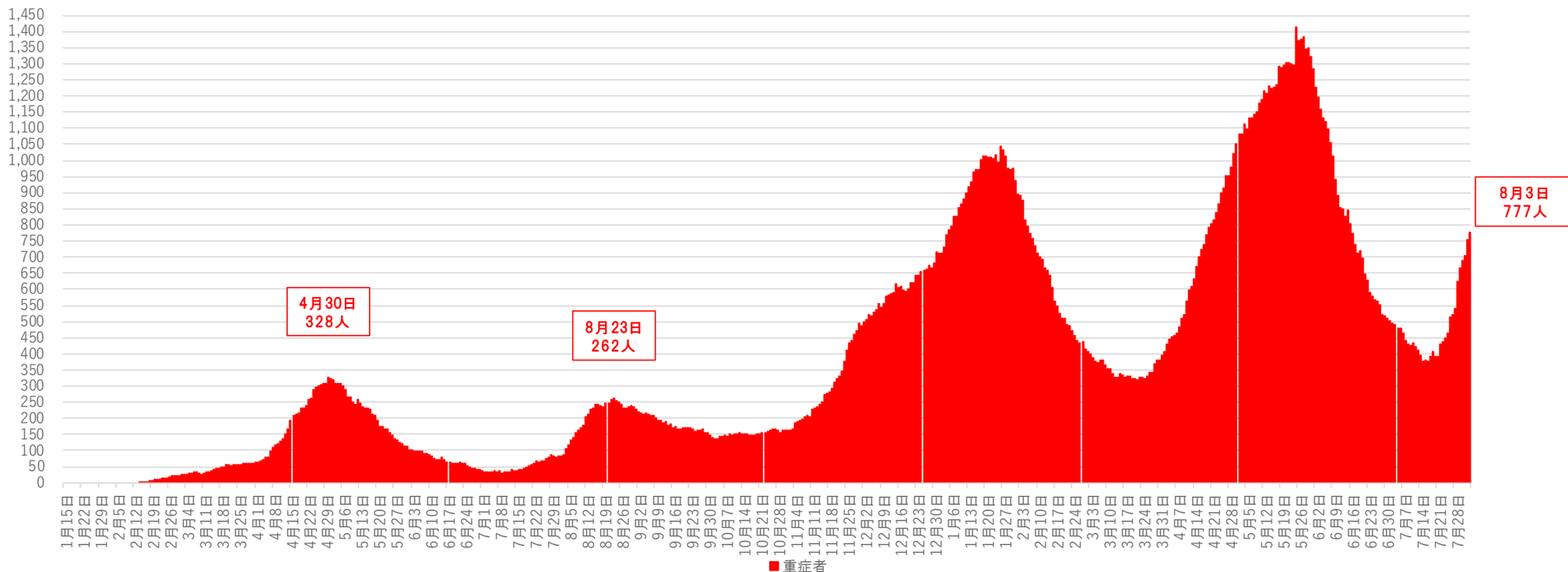
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

重症者 (人)



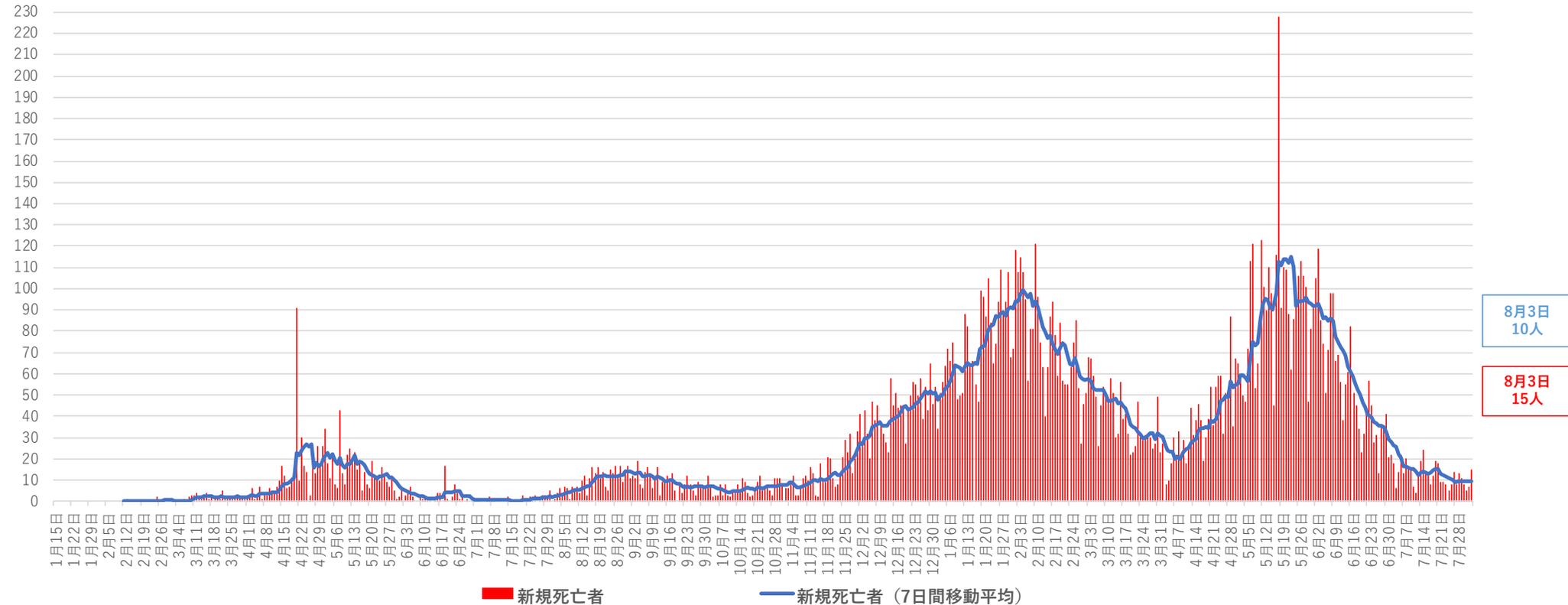
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者 (人)



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	7月21日 水	7月22日 木	7月23日 金	7月24日 土	7月25日 日	7月26日 月	7月27日 火	7月28日 水	7月29日 木	7月30日 金	7月31日 土	8月1日 日	8月2日 月	8月3日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															7月21日から 7月27日まで	7月28日から 8月3日まで				
全 国	4,933	5,386	4,204	3,576	5,008	4,660	7,619	9,569	10,687	10,728	12,329	10,162	8,325	12,062	109,248	35,386	73,862	2.09	58.54	全 国
北 海 道	118	140	79	118	113	137	138	227	260	250	284	267	217	211	2,559	843	1,716	2.04	32.69	北 海 道
青 森	3	4	2	0	8	3	9	8	25	15	22	14	13	26	152	29	123	4.24	9.87	青 森
岩 手	9	5	8	12	13	11	10	17	12	19	21	9	14	21	181	68	113	1.66	9.21	岩 手
宮 城	28	18	20	5	24	10	26	44	36	50	65	38	31	74	469	131	338	2.58	14.66	宮 城
秋 田	7	2	2	2	4	2	1	4	5	7	7	1	3	6	53	20	33	1.65	3.42	秋 田
山 形	2	4	0	1	0	0	6	3	18	7	15	12	15	32	115	13	102	7.85	9.46	山 形
福 島	23	14	24	23	37	52	41	80	86	87	84	76	75	114	816	214	602	2.81	32.61	福 島
茨 城	77	86	54	44	63	86	96	194	166	222	172	202	172	197	1,831	506	1,325	2.62	46.33	茨 城
栃 木	42	33	40	31	43	53	108	102	142	120	170	63	75	139	1,161	350	811	2.32	41.93	栃 木
群 馬	35	16	27	24	32	26	52	70	103	106	136	104	40	148	919	212	707	3.33	36.41	群 馬
埼 玉	381	510	401	345	449	449	594	870	864	853	1036	899	762	1053	9,466	3,129	6,337	2.03	86.22	埼 玉
千 葉	302	343	334	301	279	509	405	577	576	753	792	767	787	781	7,506	2,473	5,033	2.04	80.41	千 葉
東 京	1832	1979	1359	1128	1763	1429	2848	3177	3865	3300	4058	3058	2195	3709	35,700	12,338	23,362	1.89	167.82	東 京
神 奈 川	522	630	652	547	531	539	758	1051	1164	1418	1580	1258	1686	1298	13,634	4,179	9,455	2.26	102.79	神 奈 川
新 潟	24	37	14	28	24	25	41	51	53	42	58	48	31	61	537	193	344	1.78	15.47	新 潟
富 山	9	12	15	3	15	15	7	21	24	37	27	21	14	19	239	76	163	2.14	15.61	富 山
石 川	66	62	47	35	72	79	72	119	94	110	90	81	56	85	1,068	433	635	1.47	55.80	石 川
福 井	2	8	6	5	27	18	13	17	27	30	29	25	34	43	284	79	205	2.59	26.69	福 井
山 梨	7	14	14	12	24	11	23	23	31	30	43	46	47	353	105	248	2.36	30.58	山 梨	
長 野	9	8	5	8	10	13	23	16	29	35	41	39	37	44	317	76	241	3.17	11.76	長 野
岐 阜	11	14	15	12	7	15	18	31	23	34	18	26	18	54	296	92	204	2.22	10.27	岐 阜
静 岡	57	78	54	58	72	58	99	120	108	121	168	95	72	160	1,320	476	844	1.77	23.16	静 岡
愛 知	109	146	69	69	108	70	174	265	250	230	287	231	147	258	2,413	745	1,668	2.24	22.09	愛 知
三 重	22	27	11	11	16	16	21	37	34	33	44	37	32	67	408	124	284	2.29	15.95	三 重
滋 賀	13	22	14	11	12	25	31	50	32	60	45	44	55	79	493	128	365	2.85	25.81	滋 賀
京 都	80	71	53	34	80	76	96	175	164	167	199	166	120	190	1,671	490	1,181	2.41	45.72	京 都
大 阪	491	461	379	283	471	374	741	798	932	882	1040	890	448	1079	9,269	3,200	6,069	1.90	68.90	大 阪
兵 庫	120	149	61	71	138	75	260	253	280	265	329	317	165	441	2,924	874	2,050	2.35	37.50	兵 庫
奈 良	38	30	13	14	19	23	45	51	58	54	59	77	35	76	592	182	410	2.25	30.83	奈 良
和 歌 山	8	10	16	10	9	9	16	27	43	38	34	33	40	33	326	78	248	3.18	26.81	和 歌 山
鳥 取	17	11	7	7	9	9	14	11	28	47	15	26	14	25	240	74	166	2.24	29.86	鳥 取
島 根	17	20	10	7	7	6	8	7	9	14	17	8	11	10	151	75	76	1.01	11.28	島 根
岡 山	33	33	28	31	27	23	35	58	59	77	65	94	50	78	691	210	481	2.29	25.45	岡 山
広 島	46	25	29	21	24	31	35	53	65	54	65	57	46	58	609	211	398	1.89	14.19	広 島
山 口	4	4	0	2	5	7	9	10	16	27	17	9	3	15	128	31	97	3.13	7.14	山 口
徳 島	5	5	8	5	4	3	7	7	16	10	5	11	7	100	37	63	1.70	8.65	徳 島	
香 川	8	4	4	4	5	2	8	11	33	15	43	34	28	29	228	35	193	5.51	20.19	香 川
愛 媛	8	5	4	6	16	12	10	15	19	11	19	8	8	31	172	61	111	1.82	8.29	愛 媛
高 知	5	7	7	2	5	5	10	22	25	17	14	11	10	14	154	41	113	2.76	16.19	高 知
福 岡	136	139	152	99	162	172	236	405	366	478	504	434	358	510	4,151	1,096	3,055	2.79	59.86	福 岡
佐 賀	7	8	4	3	2	3	14	19	25	25	23	13	22	19	187	41	146	3.56	17.91	佐 賀
長 崎	8	9	12	1	11	8	20	24	21	39	17	34	12	44	260	69	191	2.77	14.39	長 崎
熊 本	10	14	18	16	31	34	44	56	63	91	83	51	49	110	670	167	503	3.01	28.78	熊 本
大 分	1	2	5	11	3	6	12	12	20	21	23	29	17	22	184	40	144	3.60	12.69	大 分
宮 崎	7	5	9	9	3	2	13	10	16	15	14	10	22	33	168	48	120	2.50	11.18	宮 崎
鹿 児 島	5	9	19	8	22	13	18	24	22	23	21	31	20	45	280	94	186	1.98	11.61	鹿 児 島
沖 縄	169	153	100	99	209	116	354	347	392	382	439	367	209	467	3,803	1,200	2,603	2.17	179.15	沖 縄

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に通って計上した

※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

※3 各都道府県における報告日別は、次のとおり色分けしている
100以上：赤、50～99：橙、10～49：黄

※4 二重下線は、各都道府県における過去最多新規陽性者数（報告日別）

※5 直近1週間合計（人口10万対）は、次のとおり色分けしている
25以上：赤、15～25：橙、5～15：黄

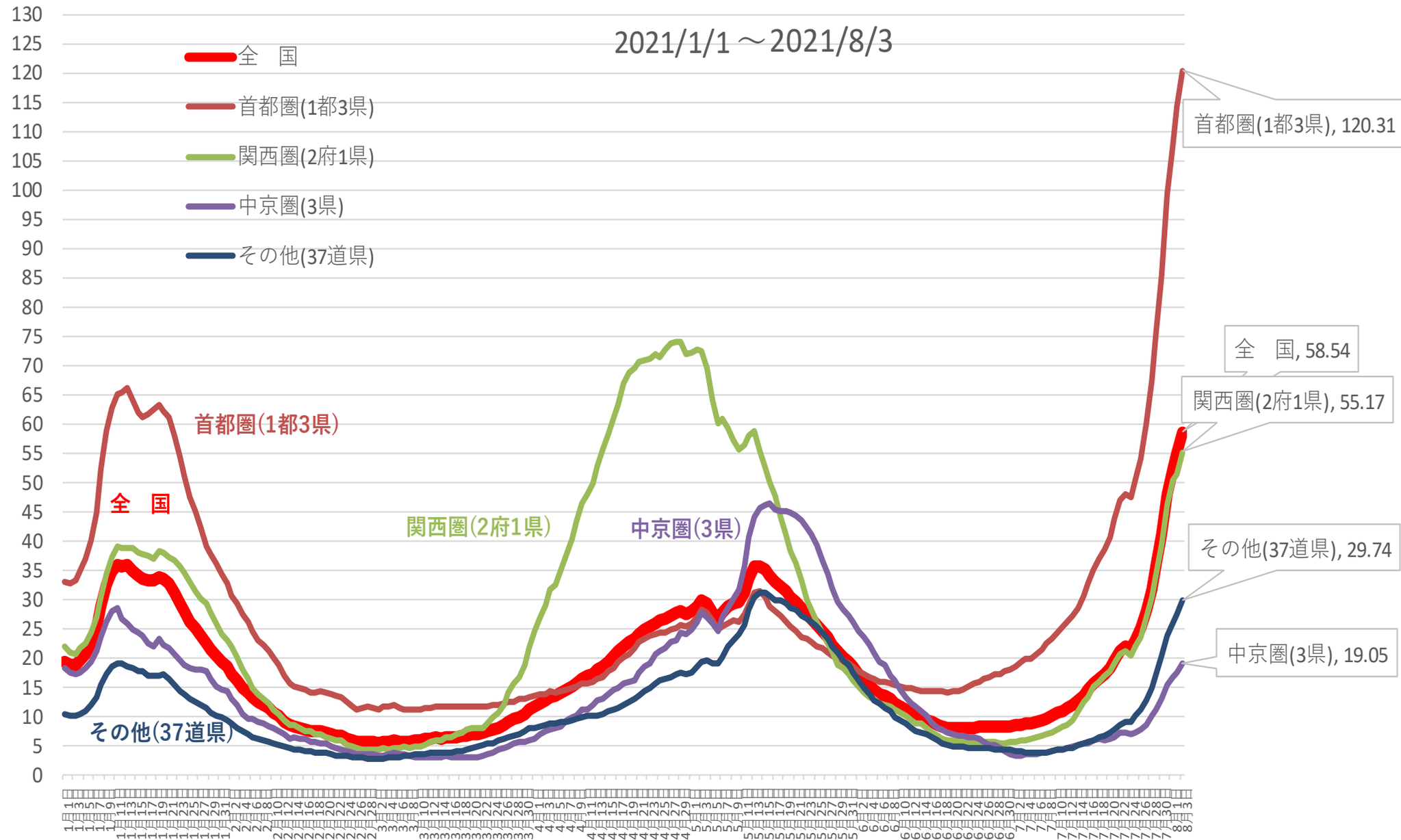
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
47	0

(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人）

2021/1/1 ~ 2021/8/3

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)



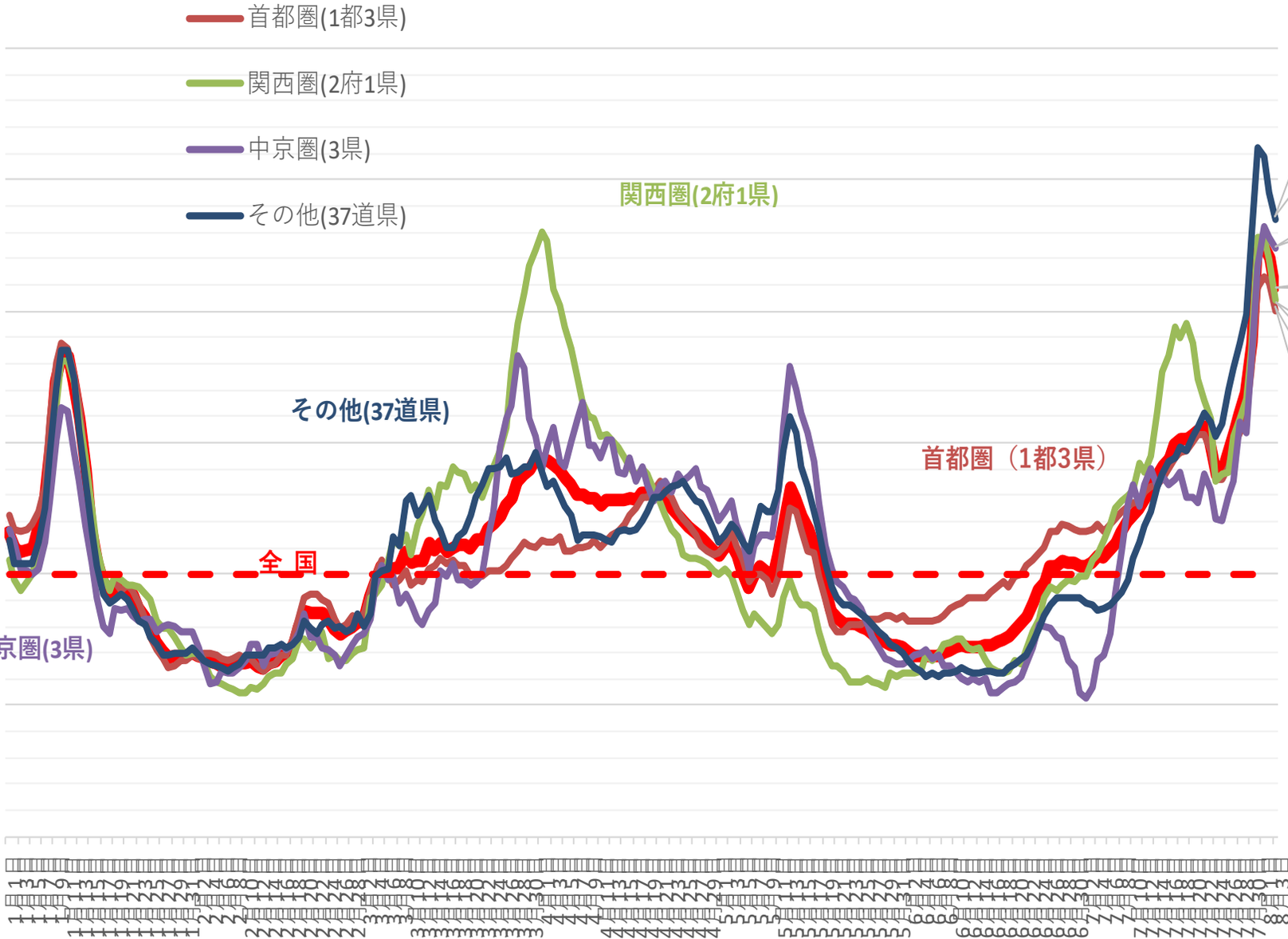
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/1/1 ~ 2021/8/3

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)

3.00
2.50
2.00
1.50
1.00
0.50
0.00

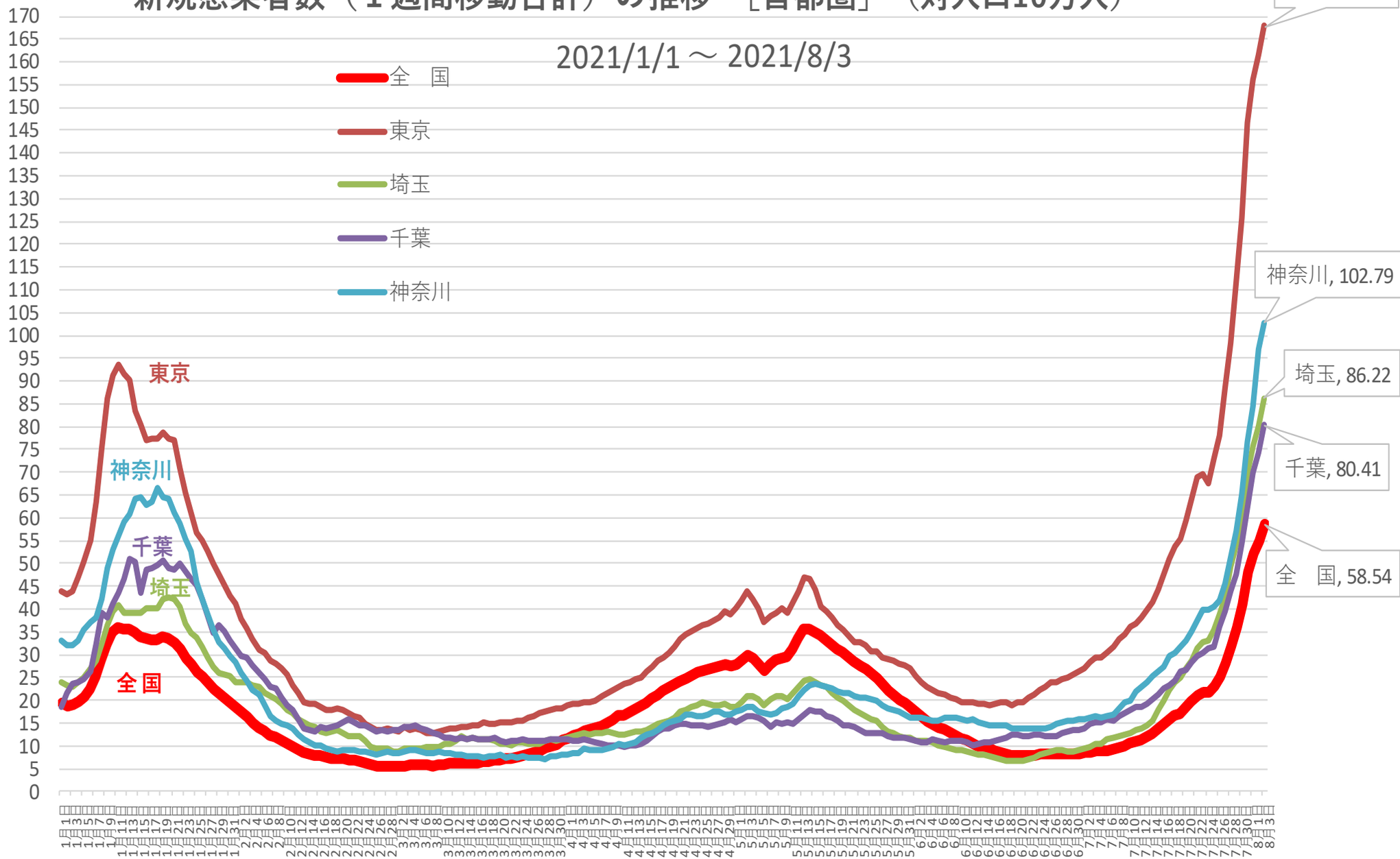


- その他(37道県), 2.35
- 中京圏(3県), 2.24
- 全 国, 2.09
- 関西圏(2府1県), 2.04
- 首都圏(1都3県), 2.00

(人)

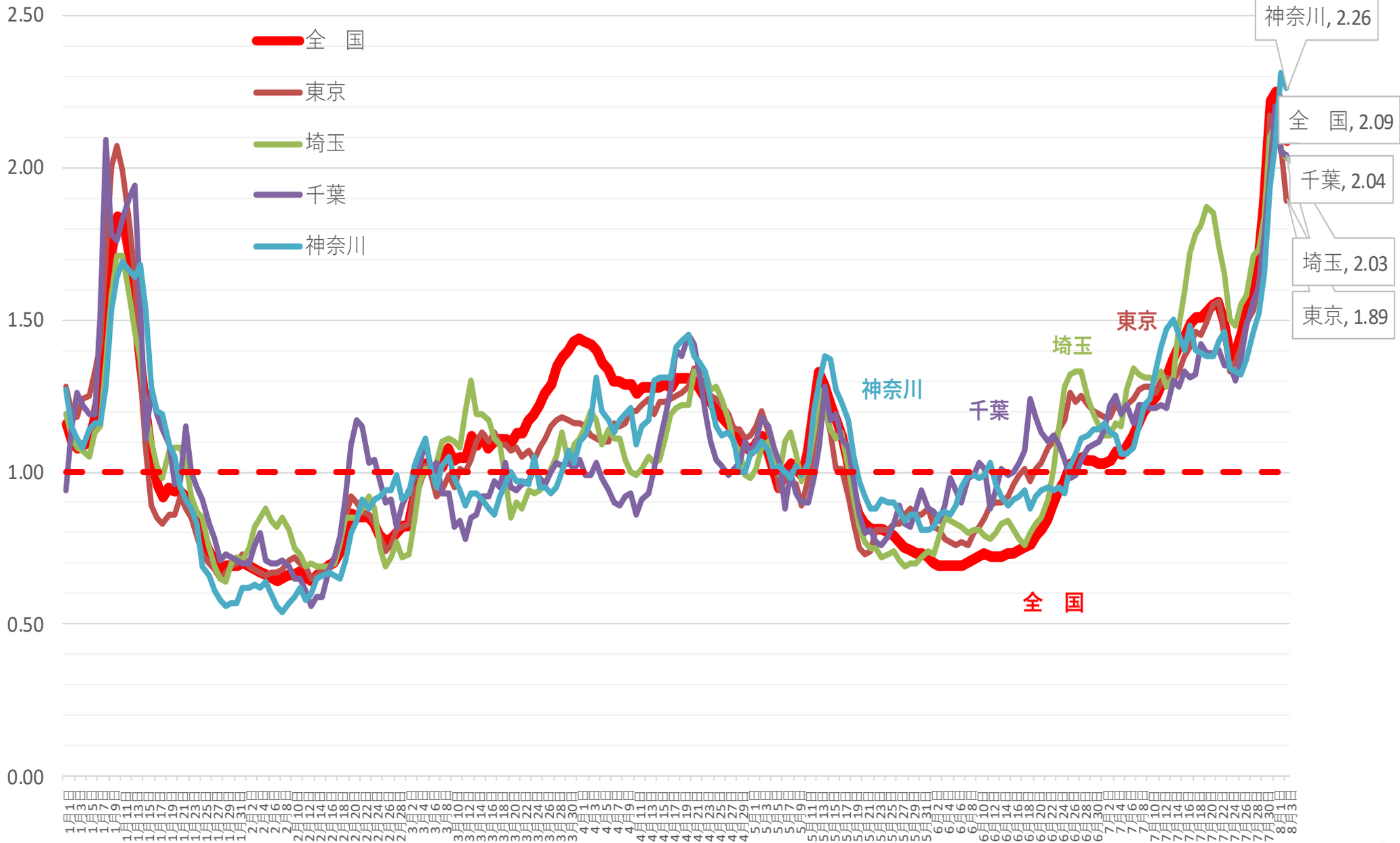
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）

2021/1/1 ~ 2021/8/3



※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2021/1～2021/8/3

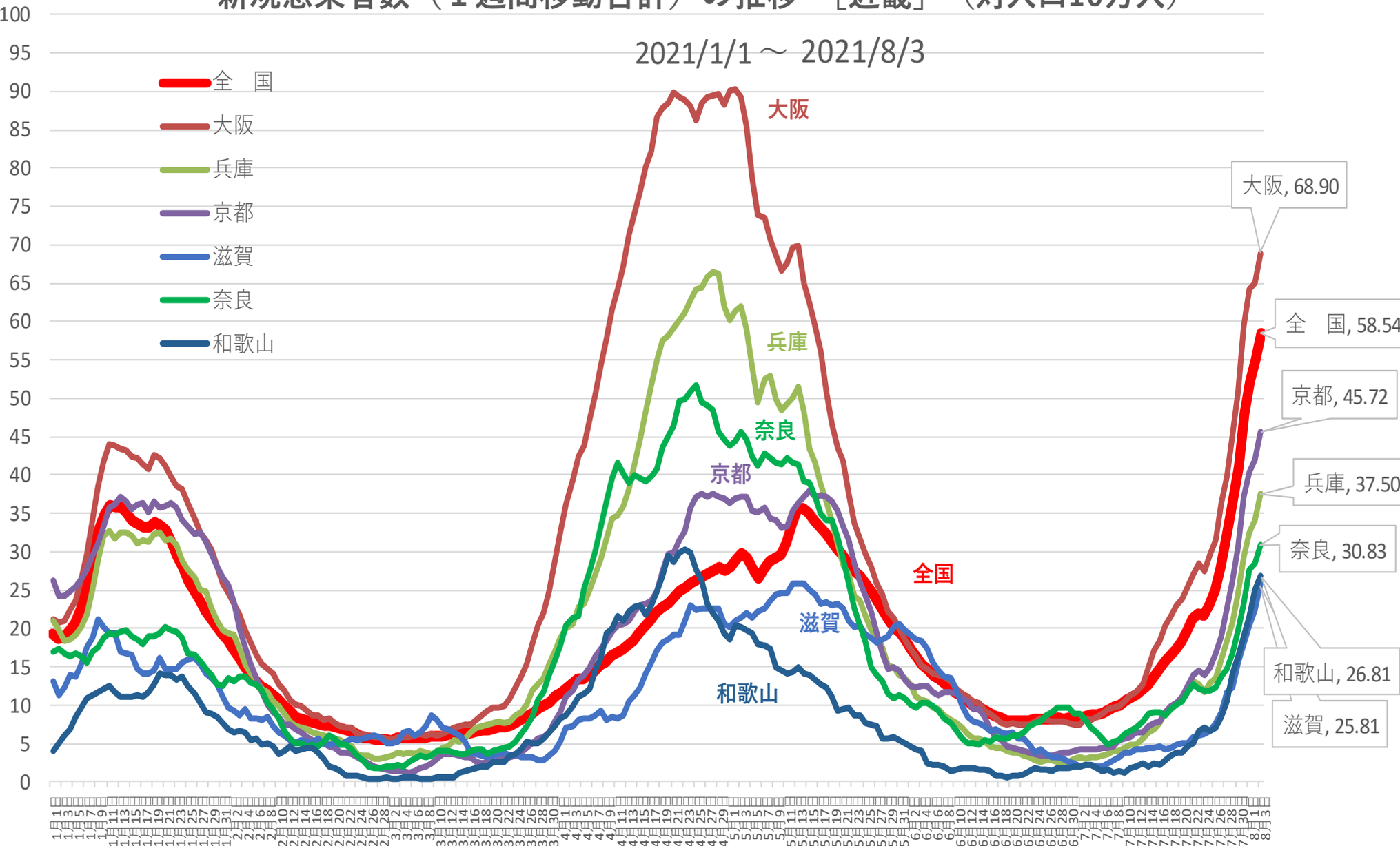


(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人）

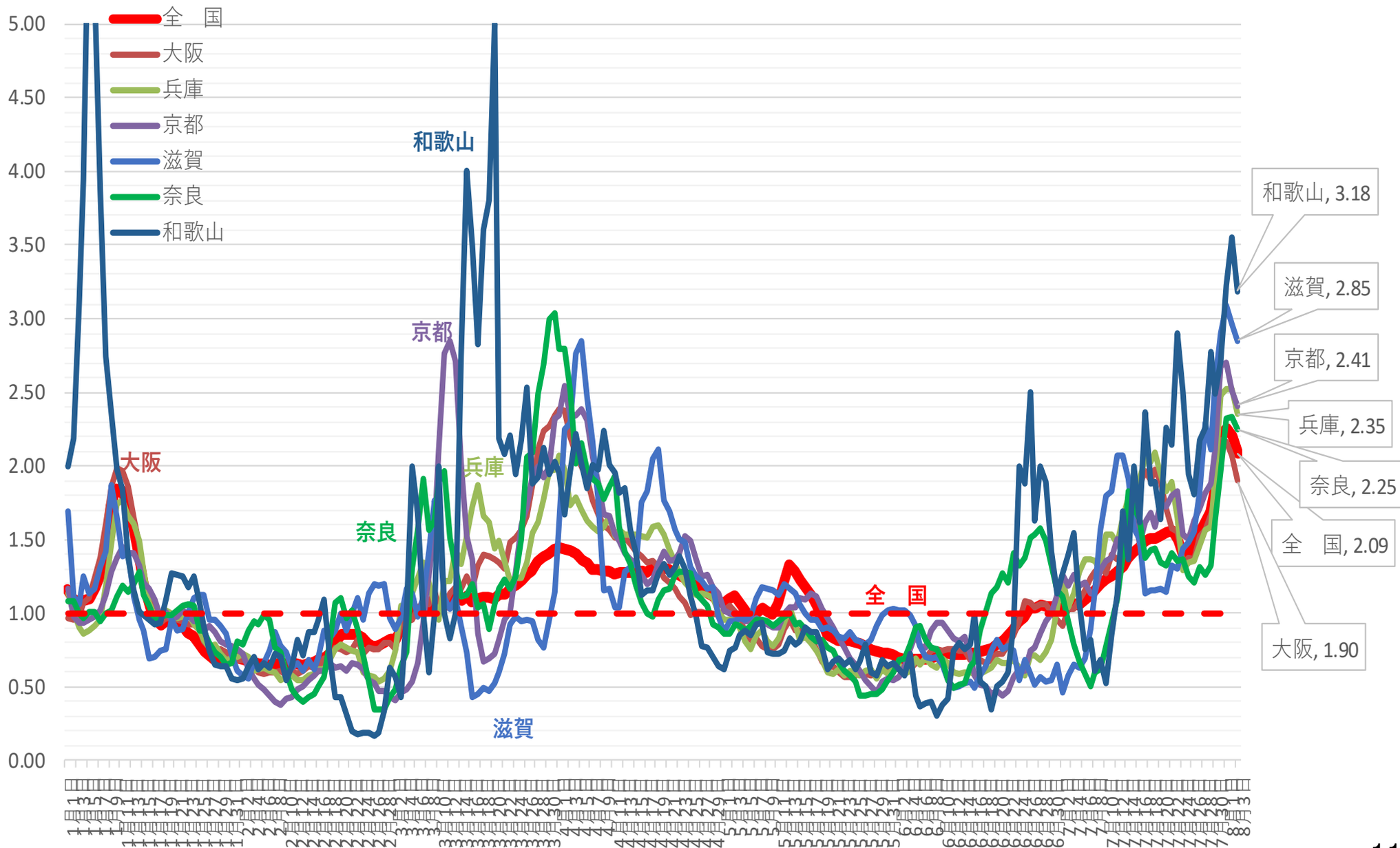
2021/1/1 ~ 2021/8/3

- 全国
- 大阪
- 兵庫
- 京都
- 滋賀
- 奈良
- 和歌山

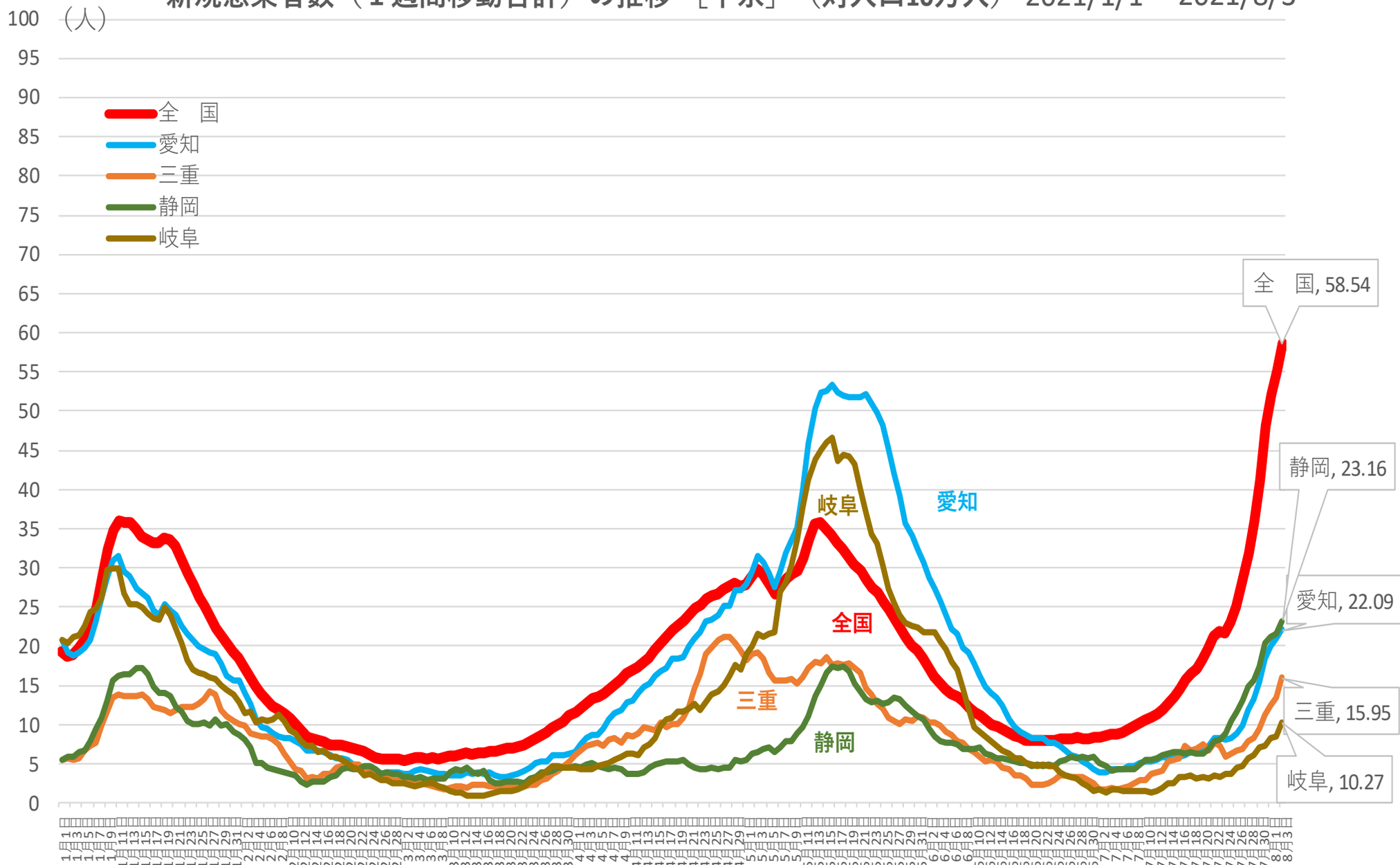


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1 ~ 2021/8/3

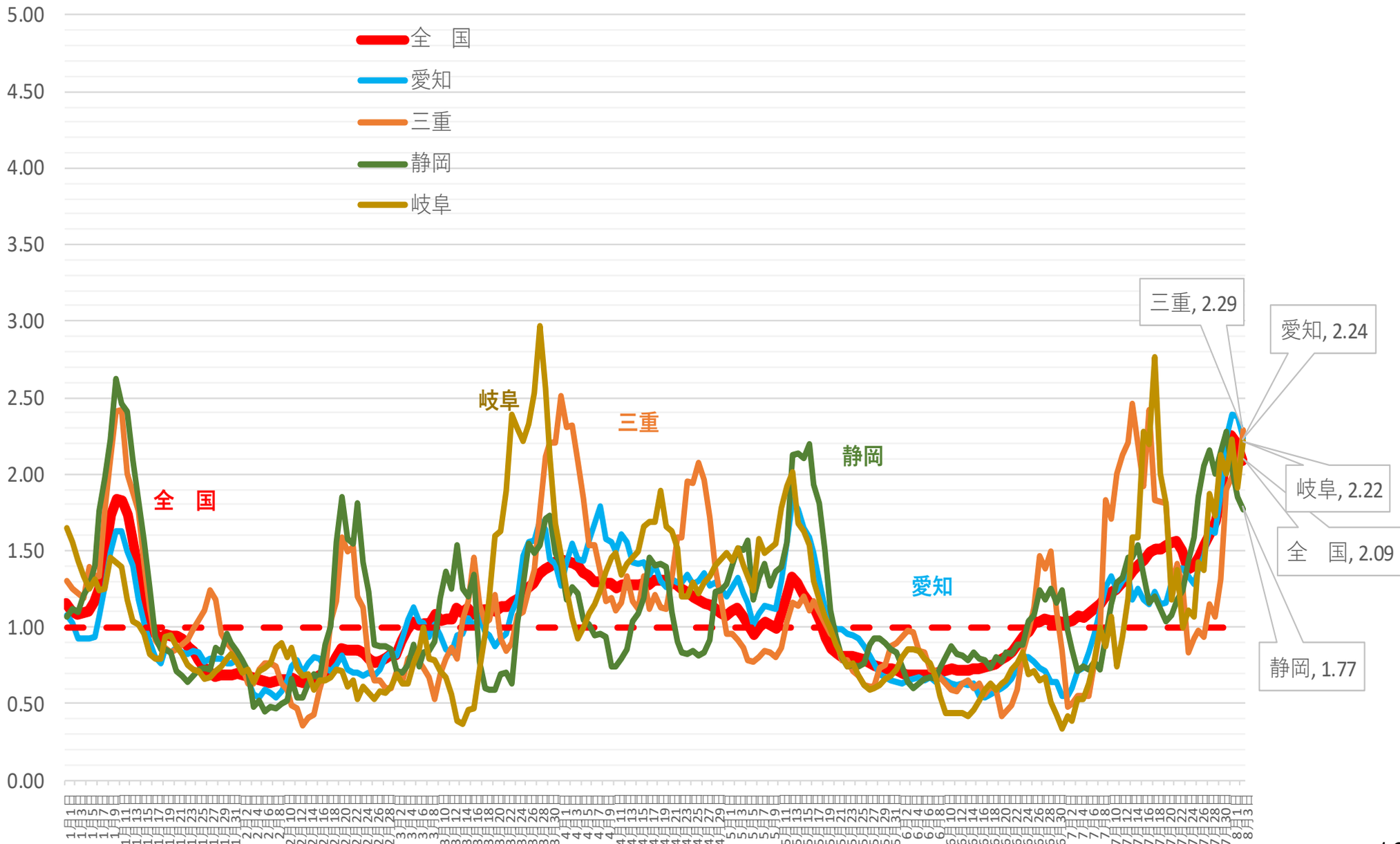


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3

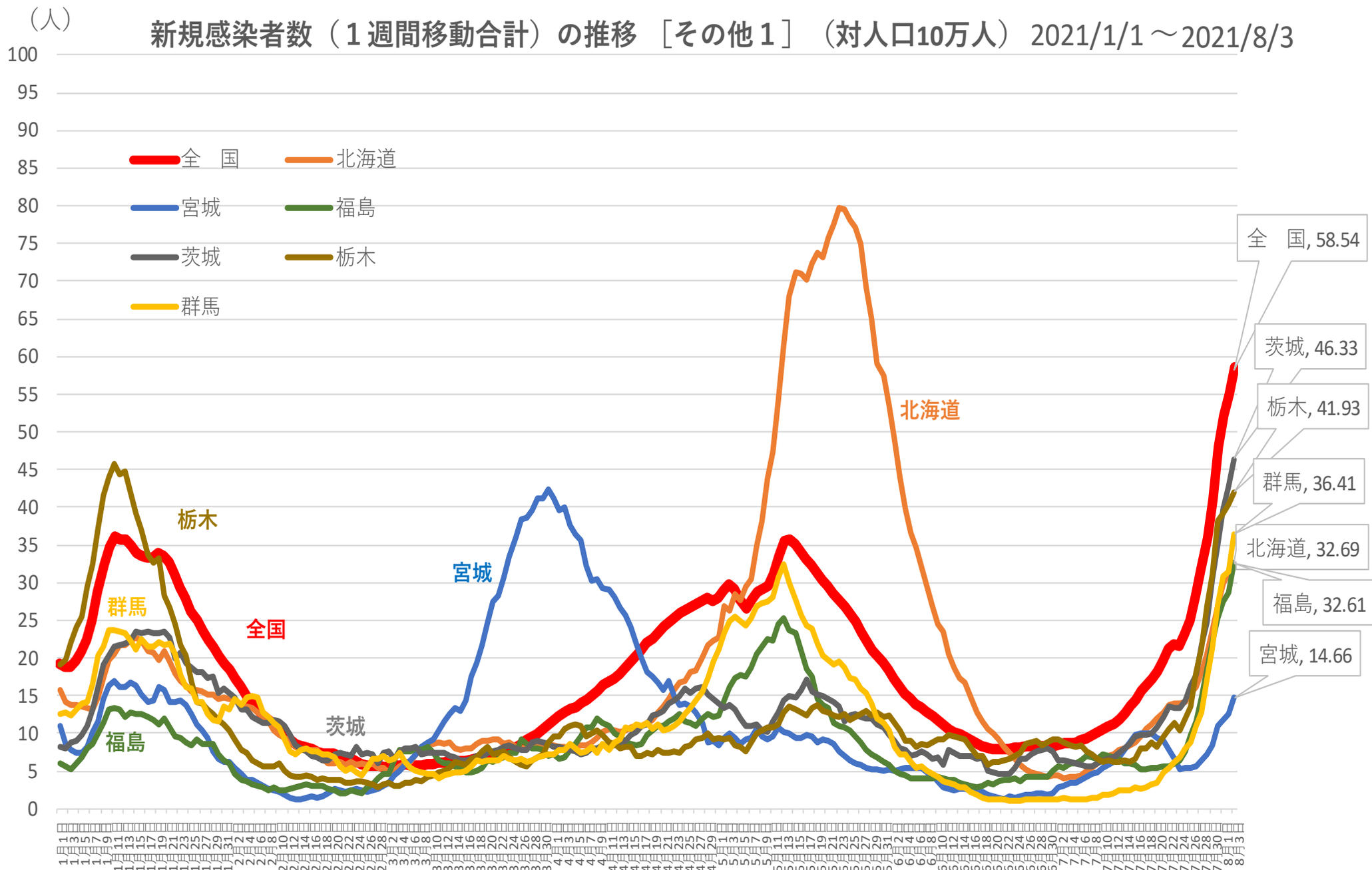


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1～2021/8/3

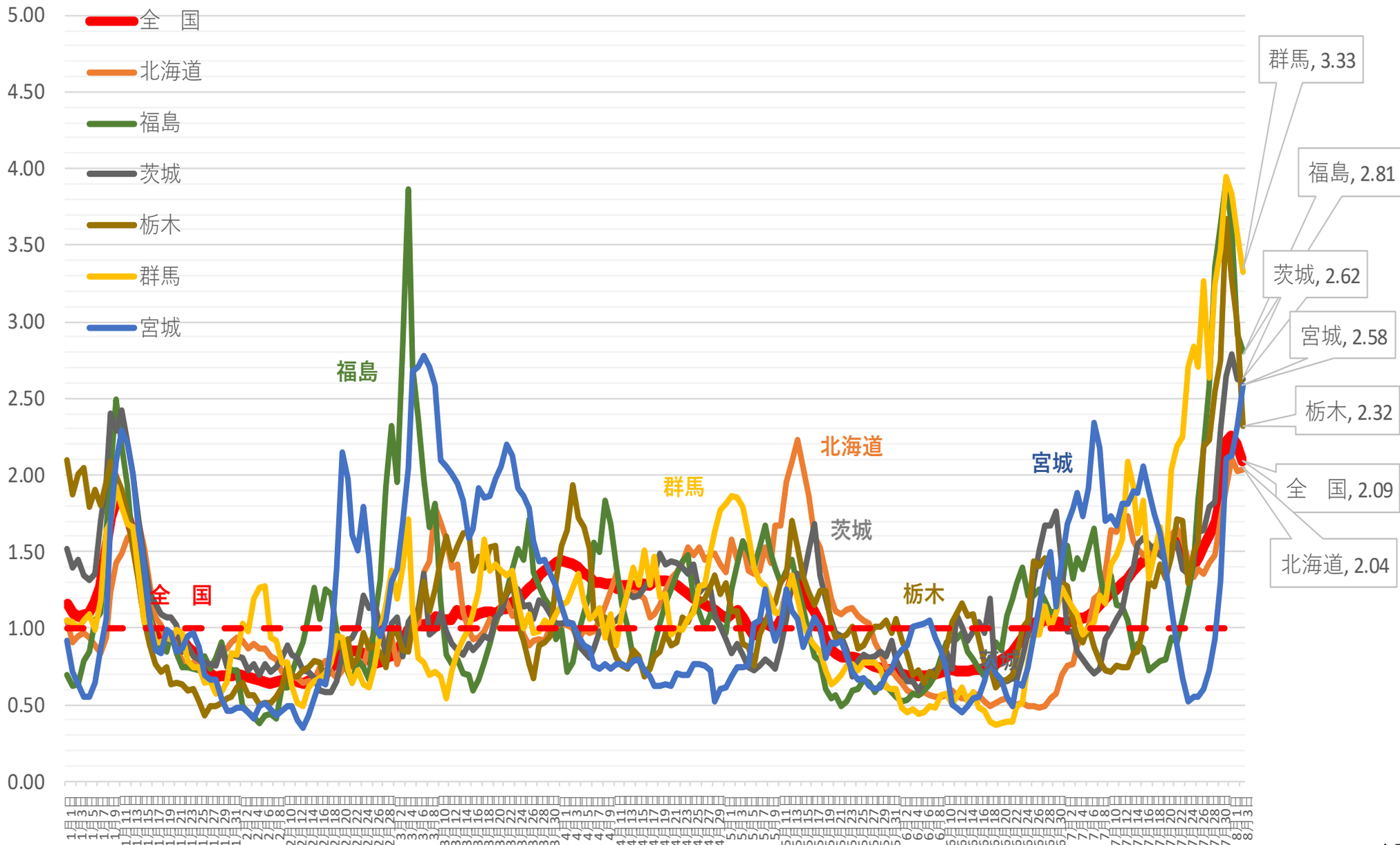


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3

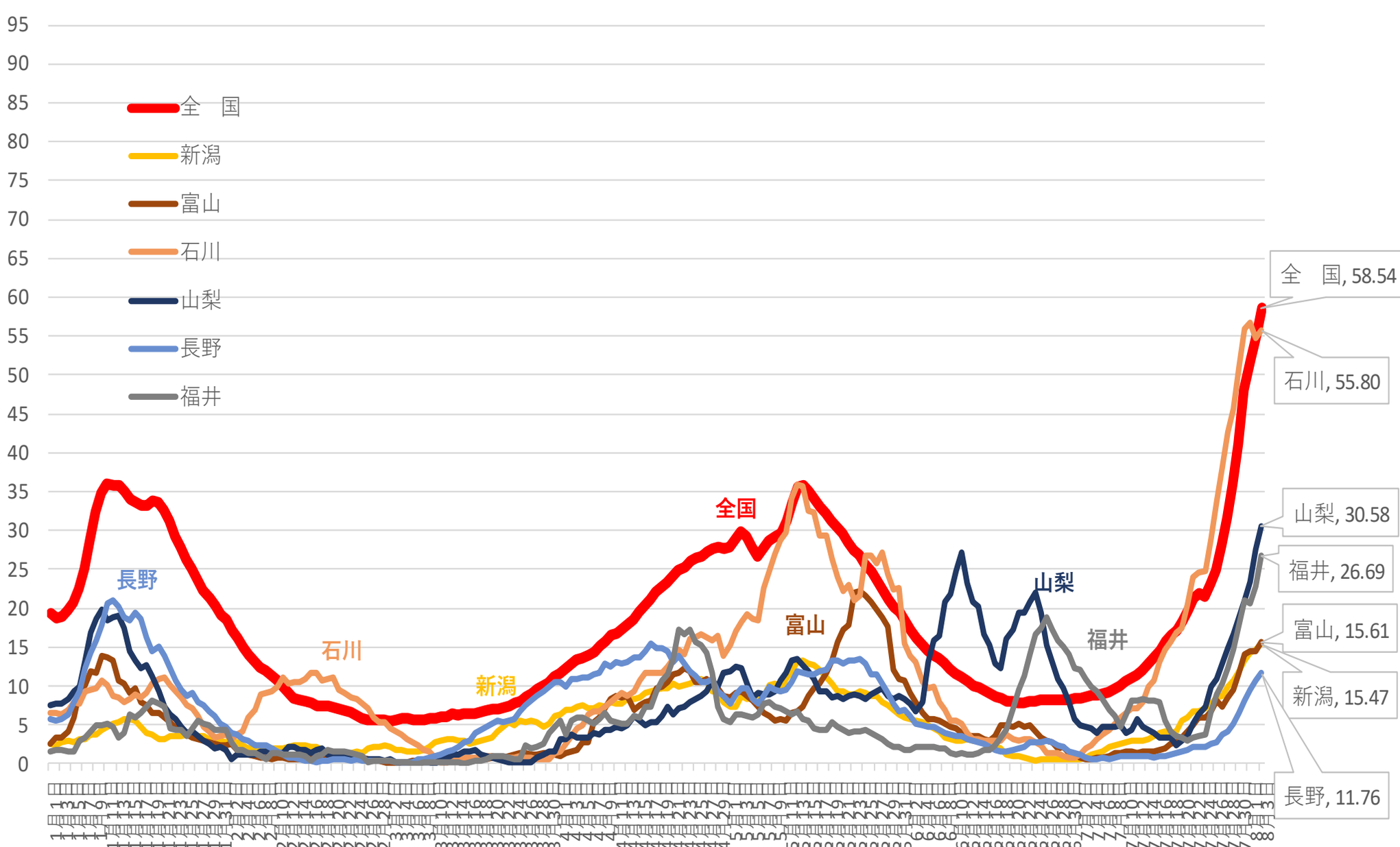


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/1/1～2021/8/3

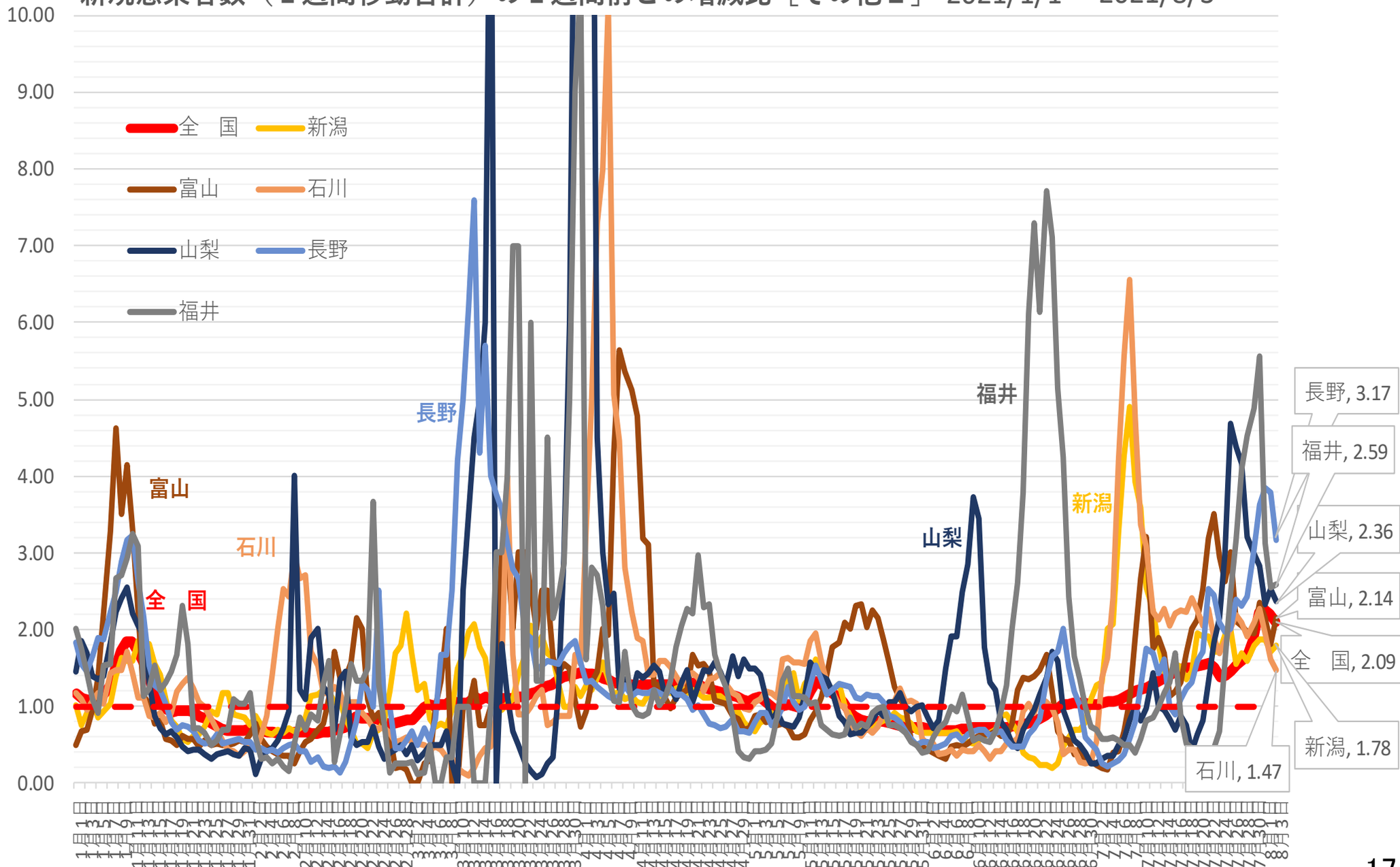


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3

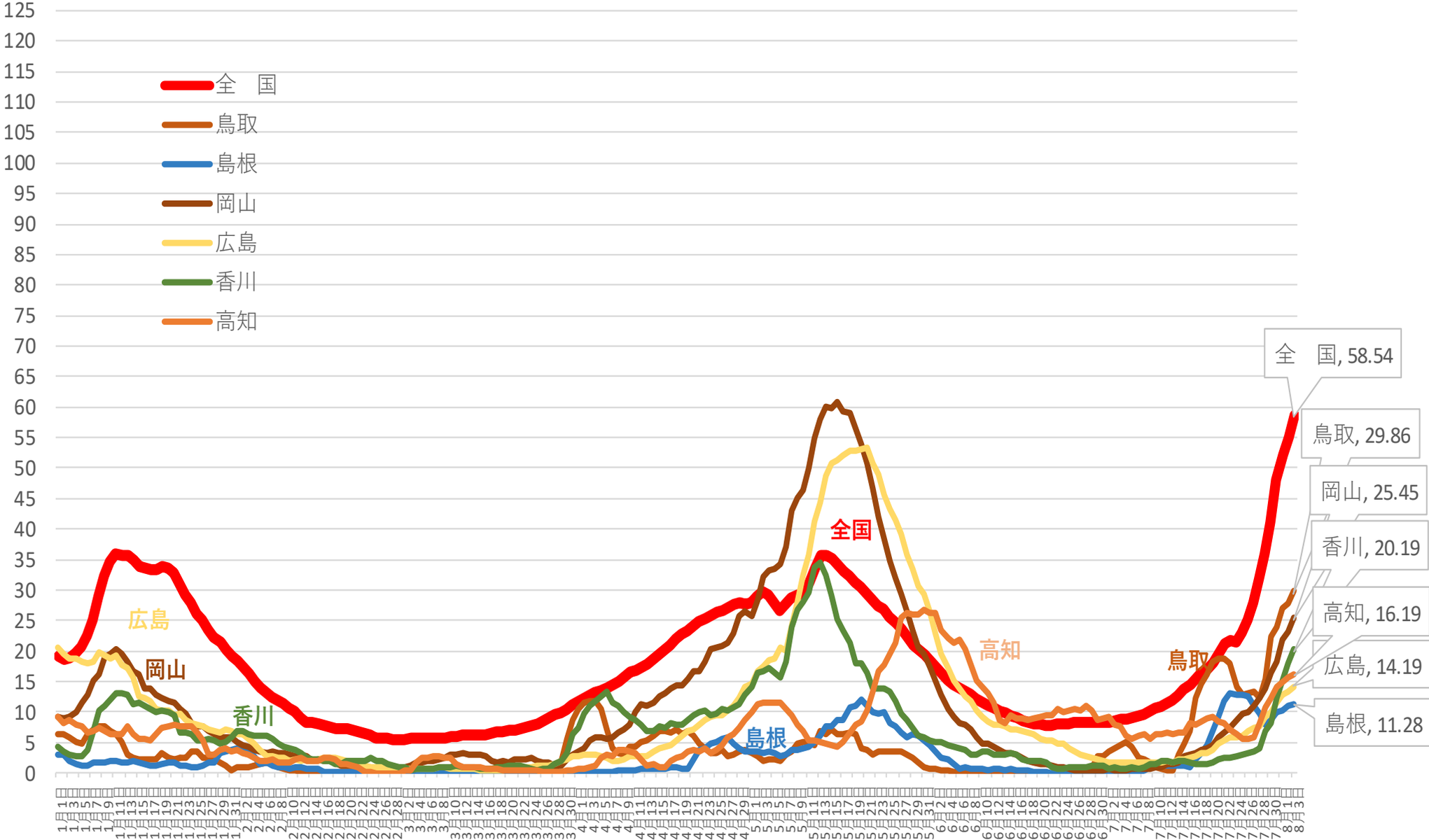


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他2] 2021/1/1～2021/8/3

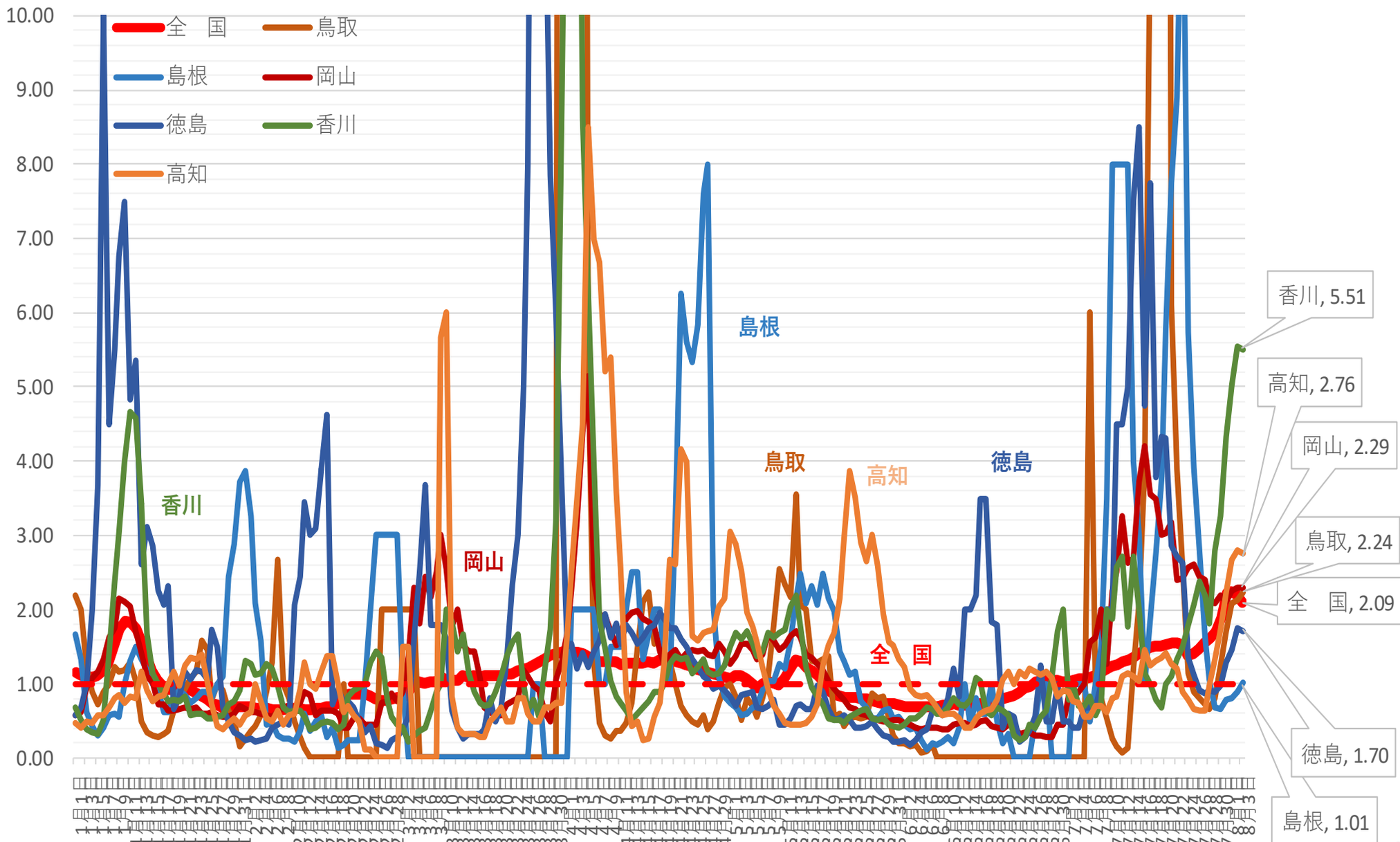


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他3]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3

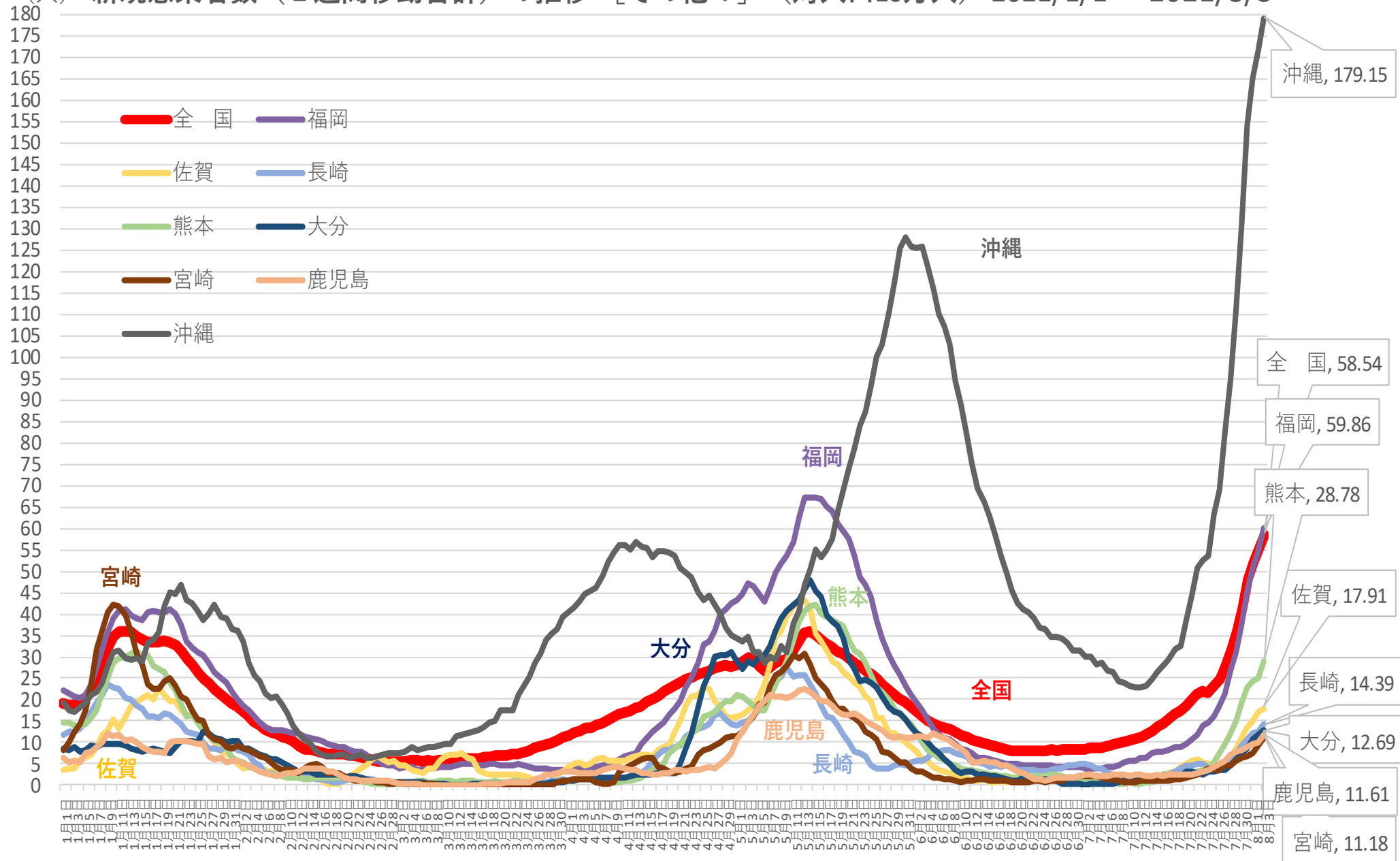


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他3] 2021/1/1～2021/8/3

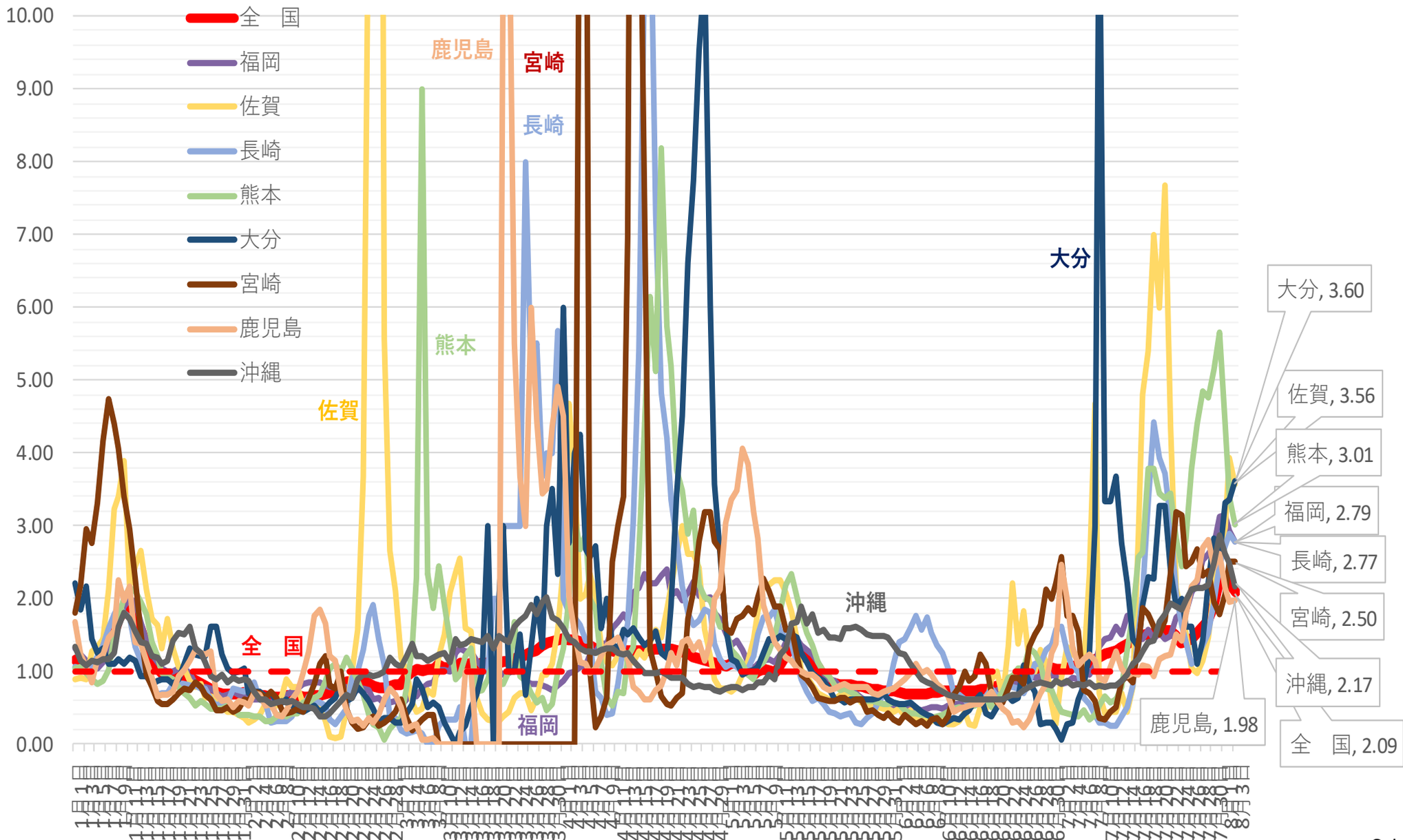


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他4] (対人口10万人) 2021/1/1 ~ 2021/8/3

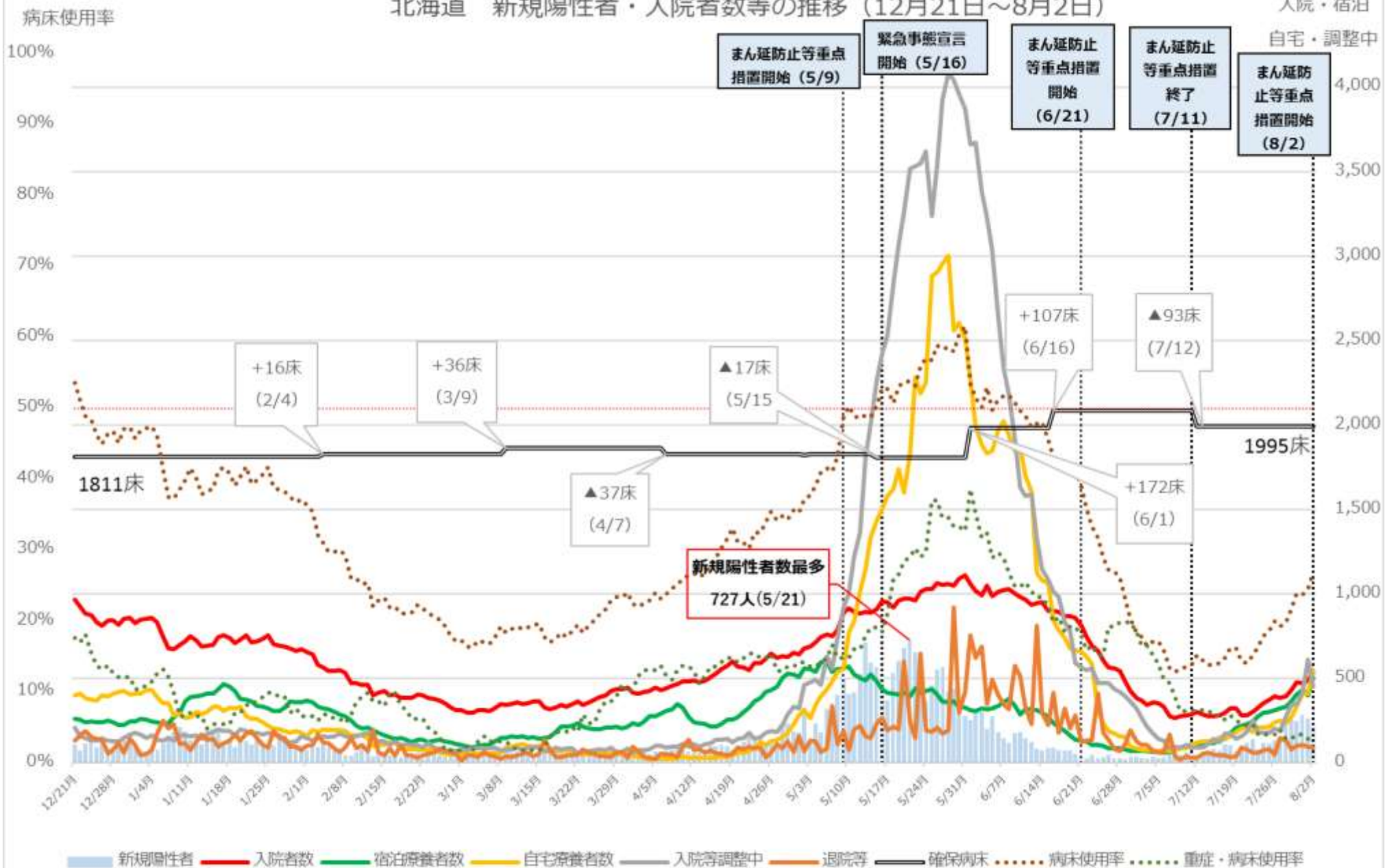


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他4] 2021/1/1～2021/8/3

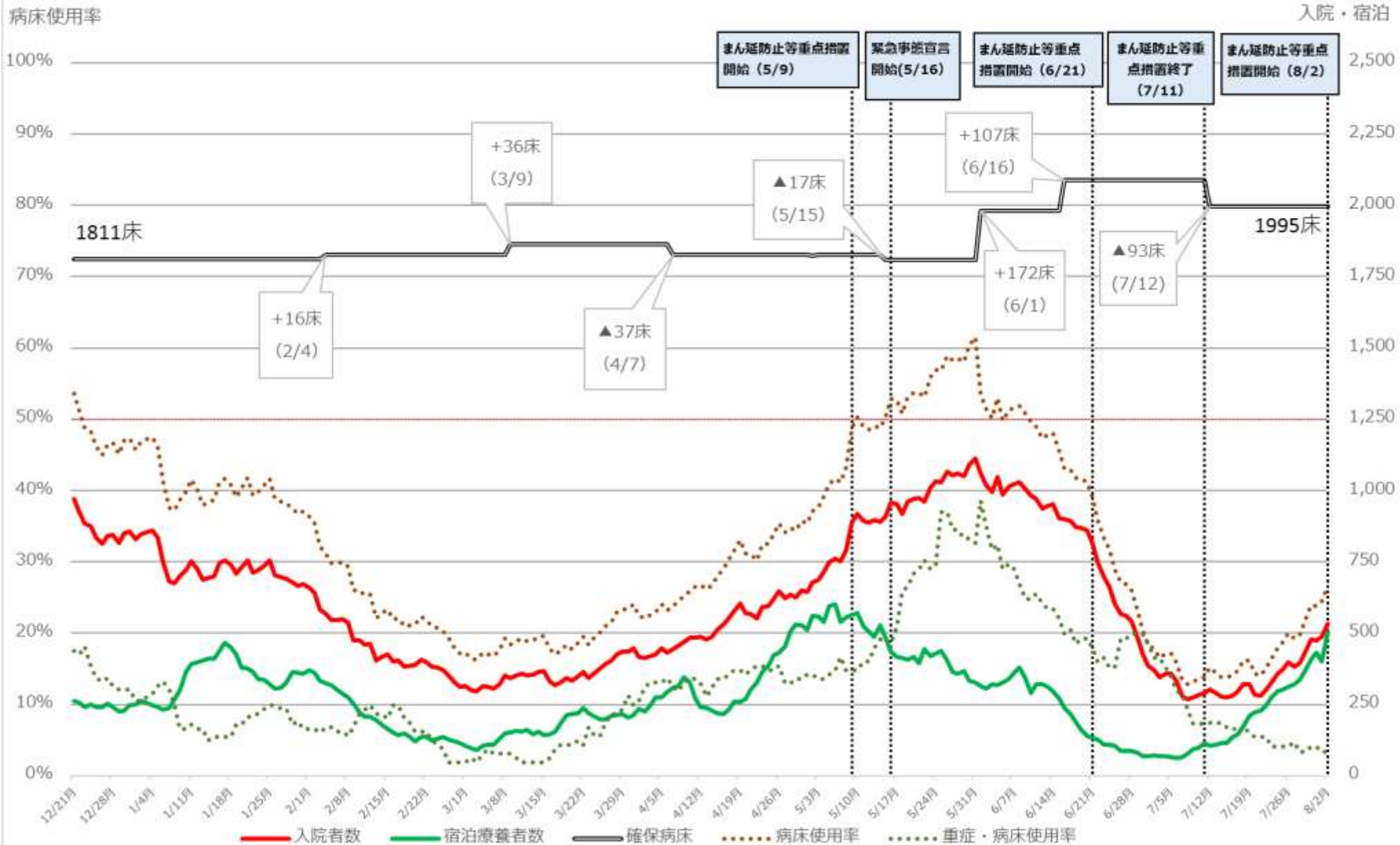


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

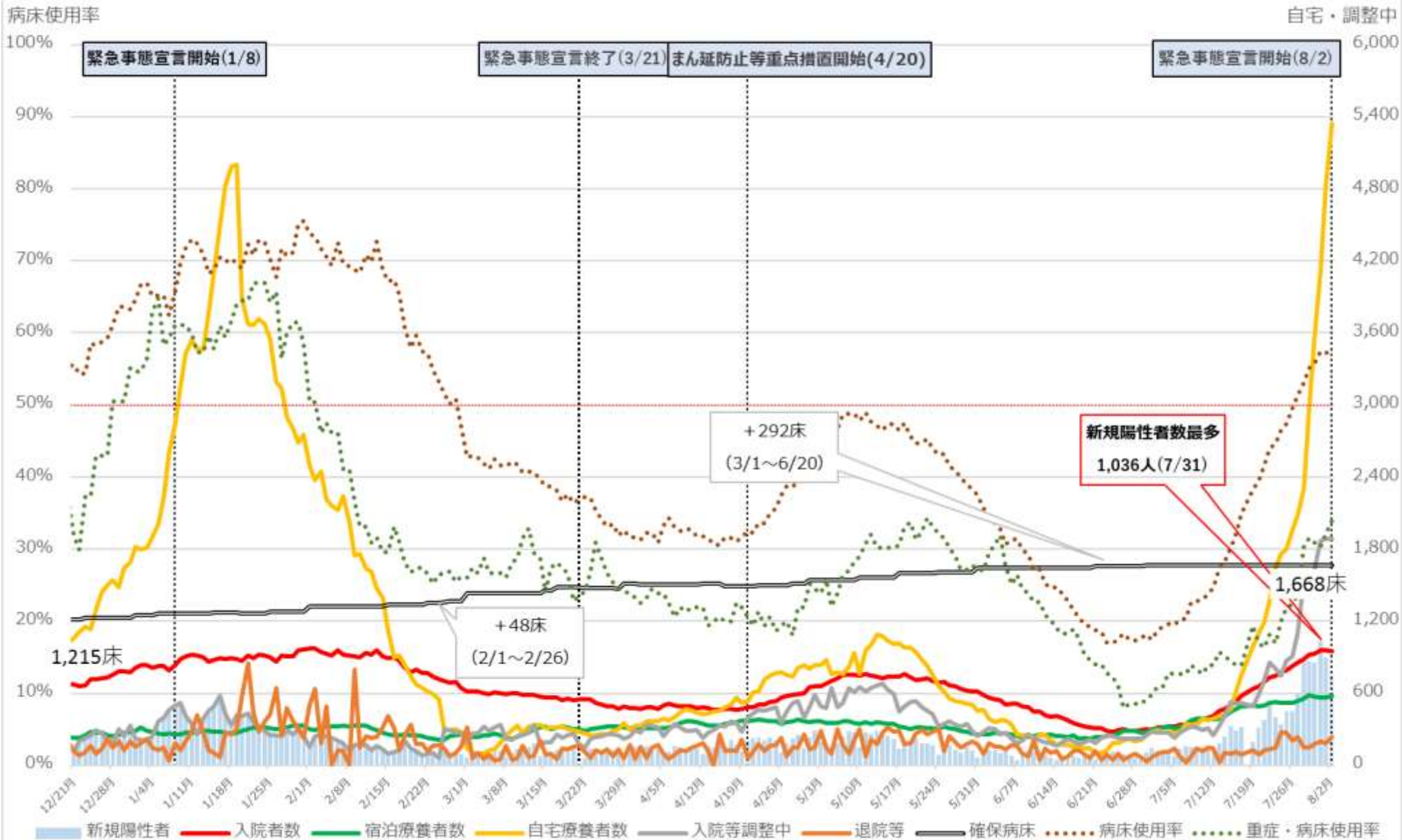
北海道 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

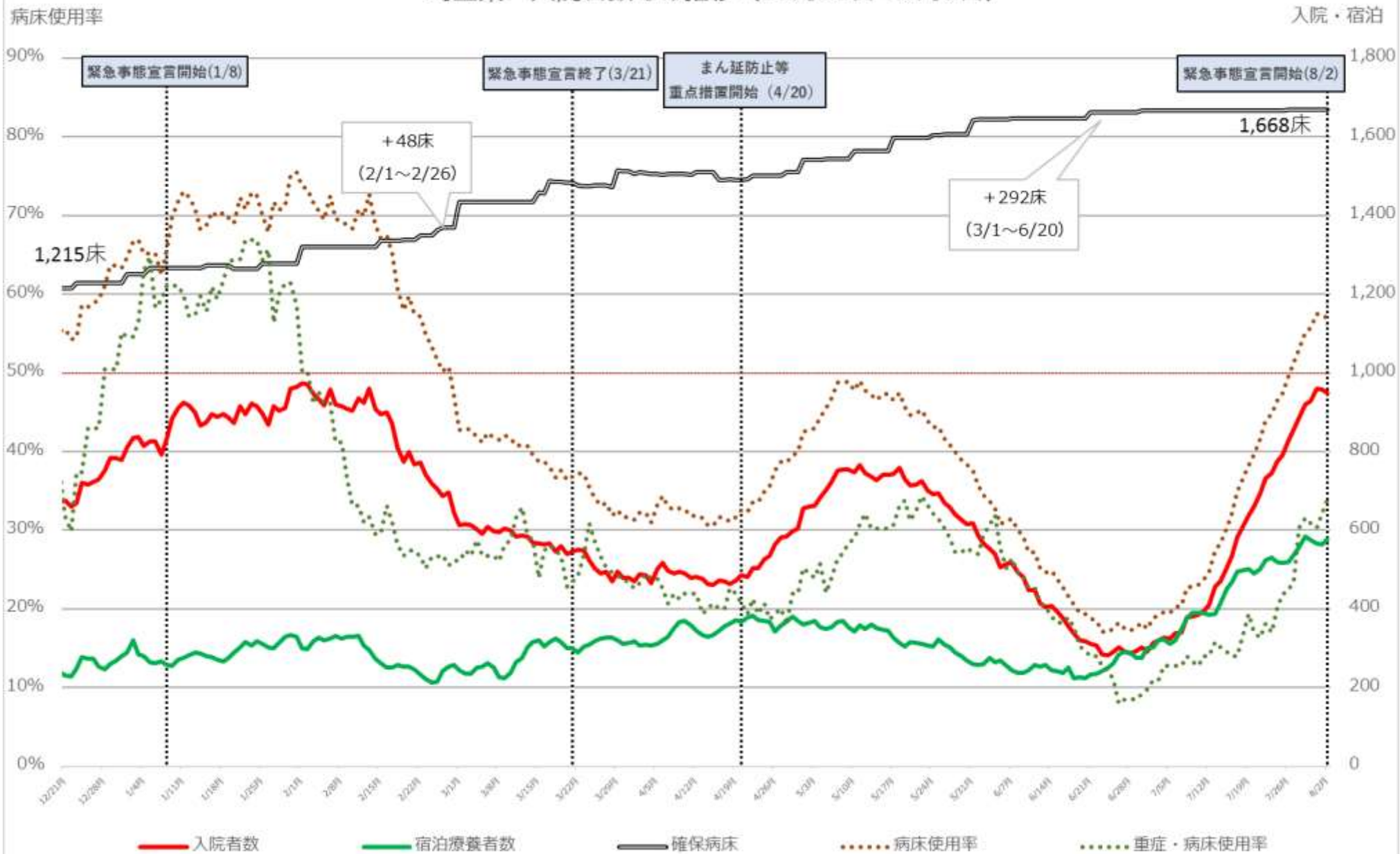
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

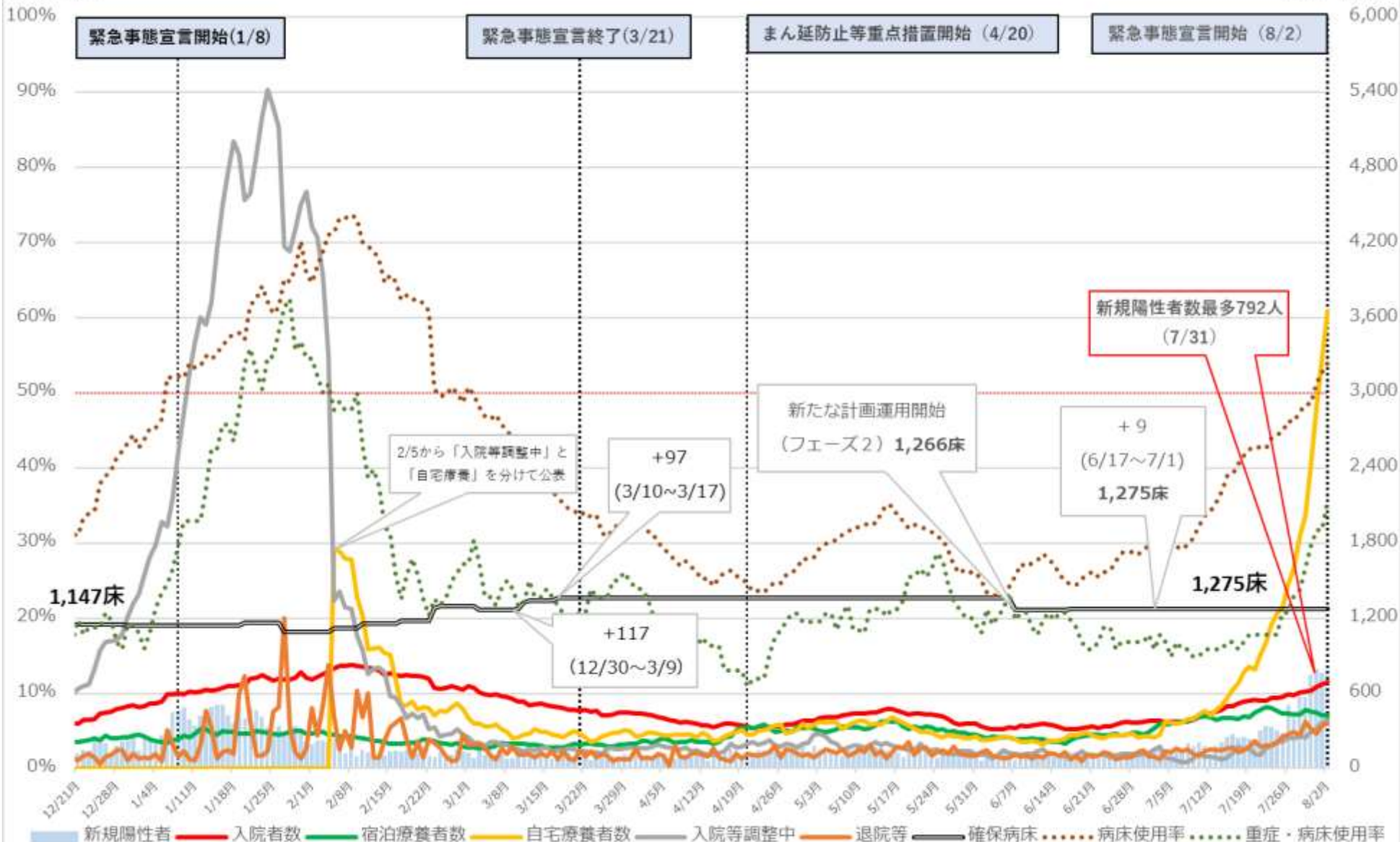


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

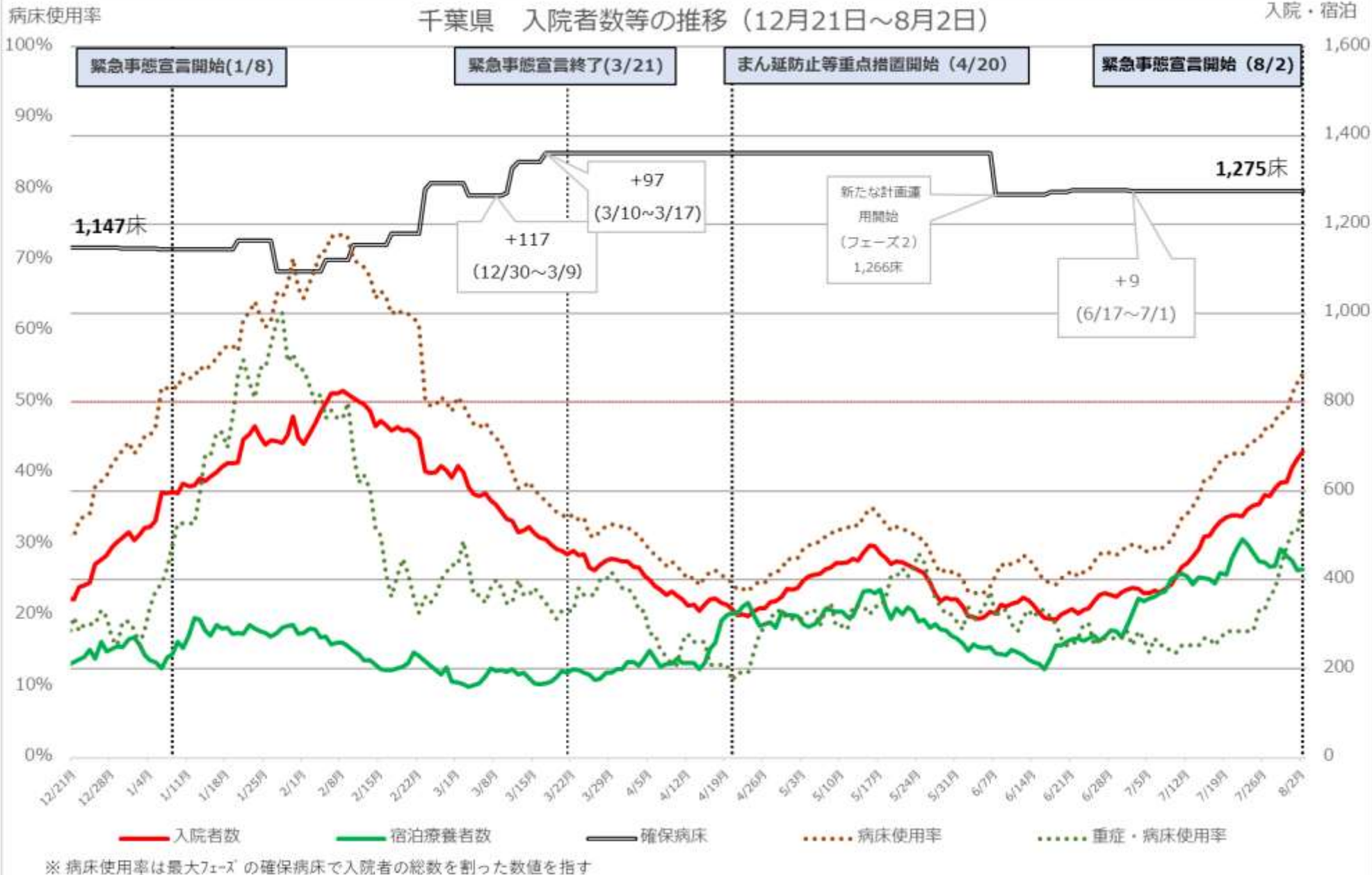
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

病床利用率

入院・宿泊
自宅・調整中

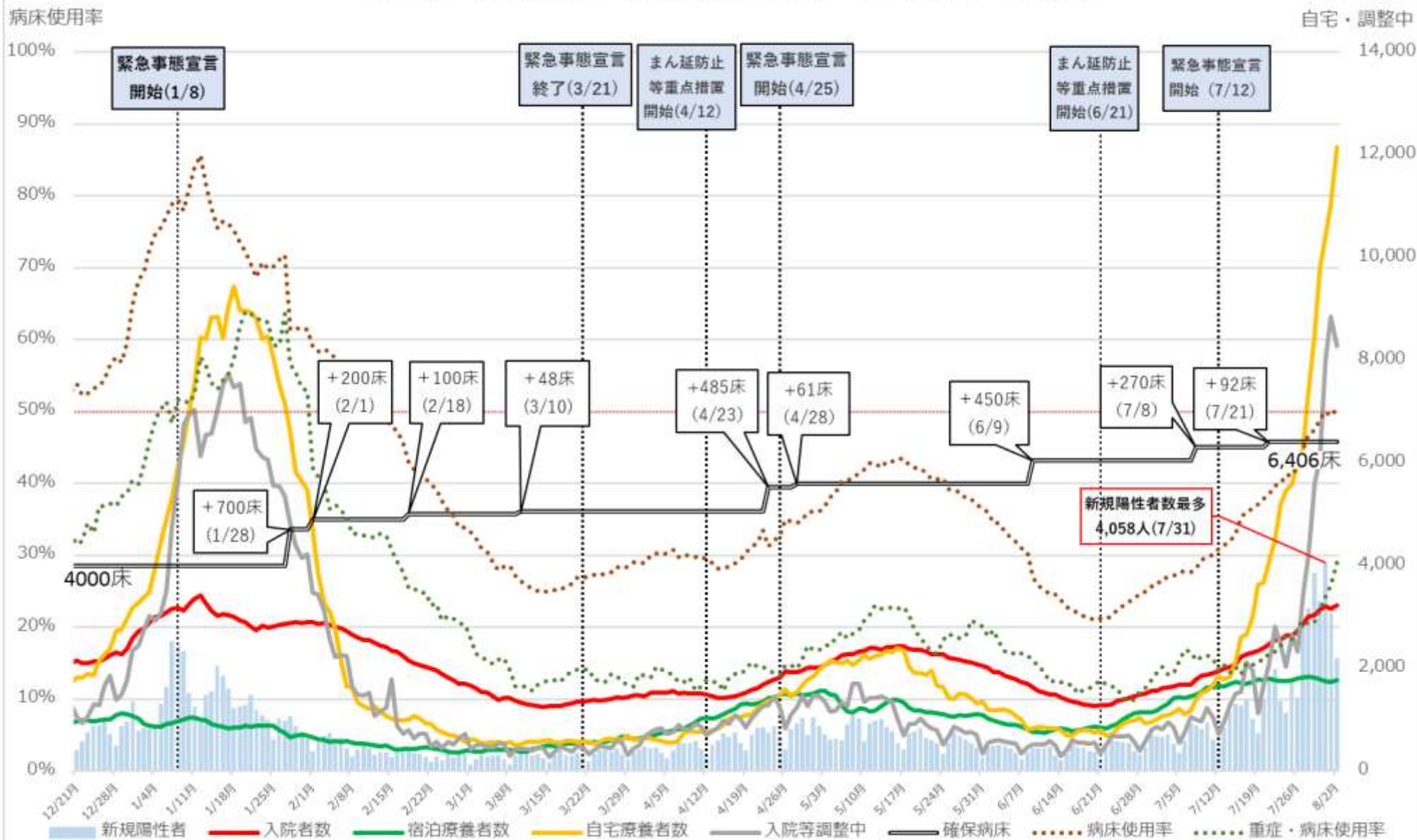


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中

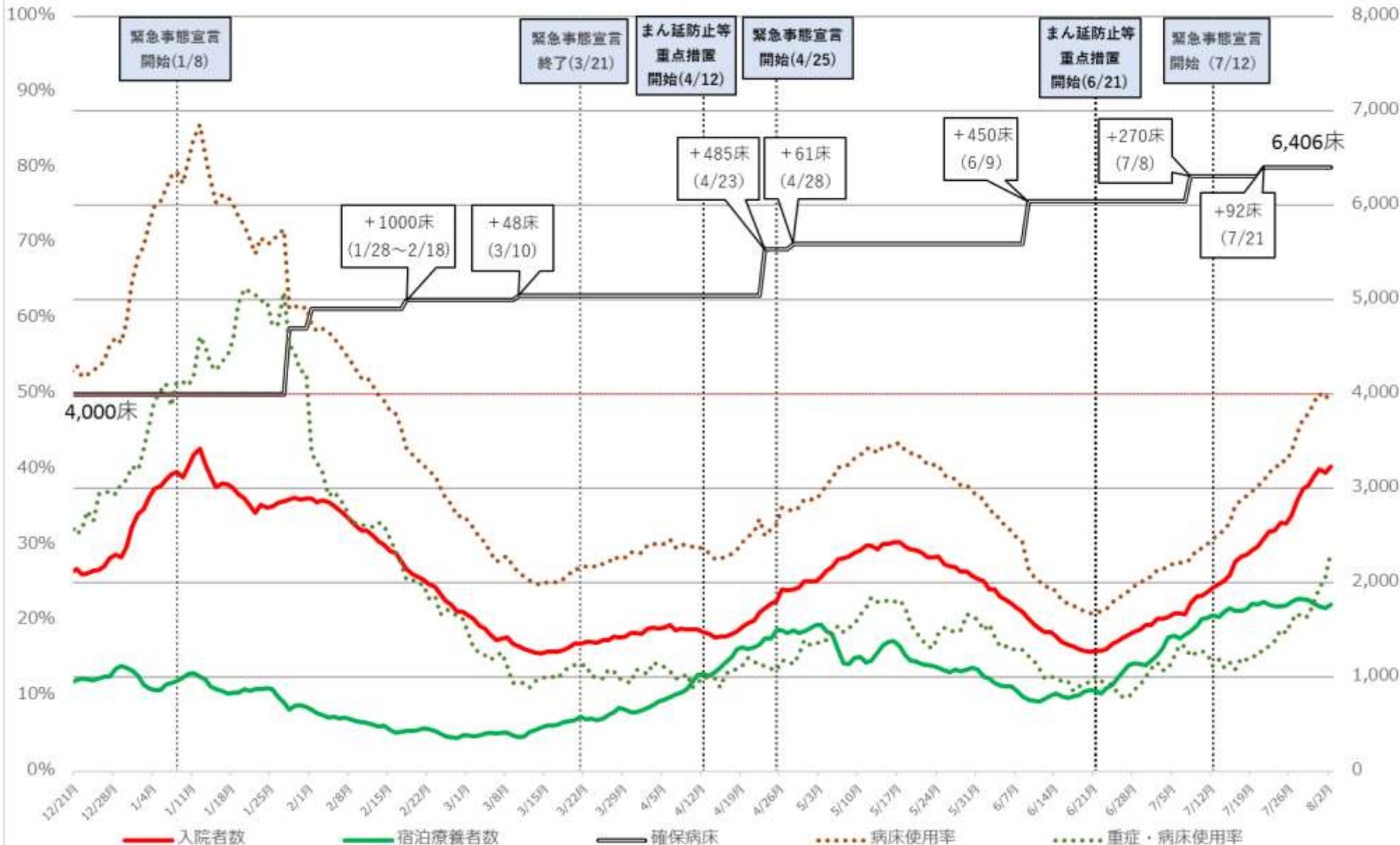


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床使用率は即応病床ベース)
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

病床利用率

東京都 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊



※病床利用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値 (重症者用病床利用率は即応病床ベース)

※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

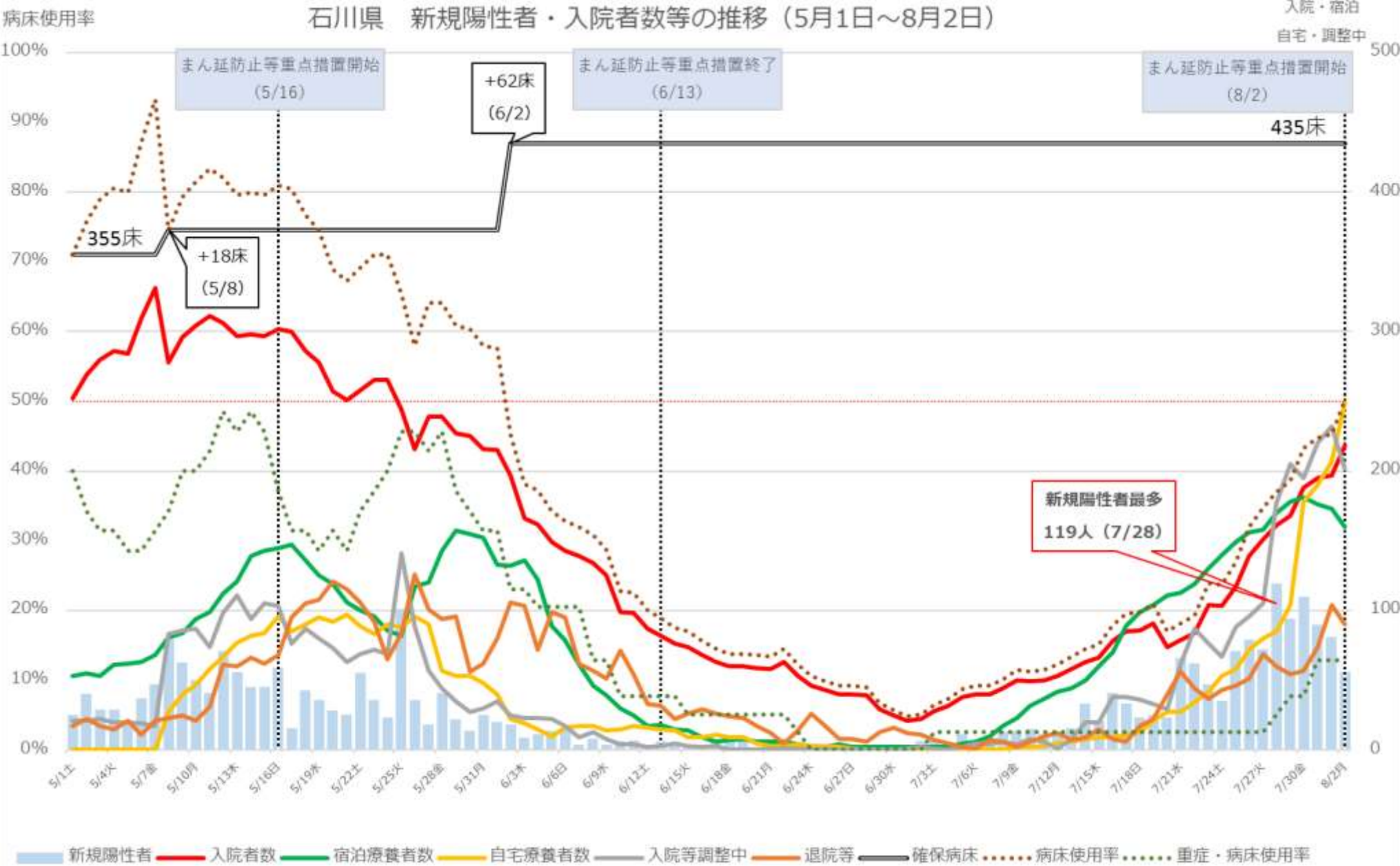
神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日~8月2日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

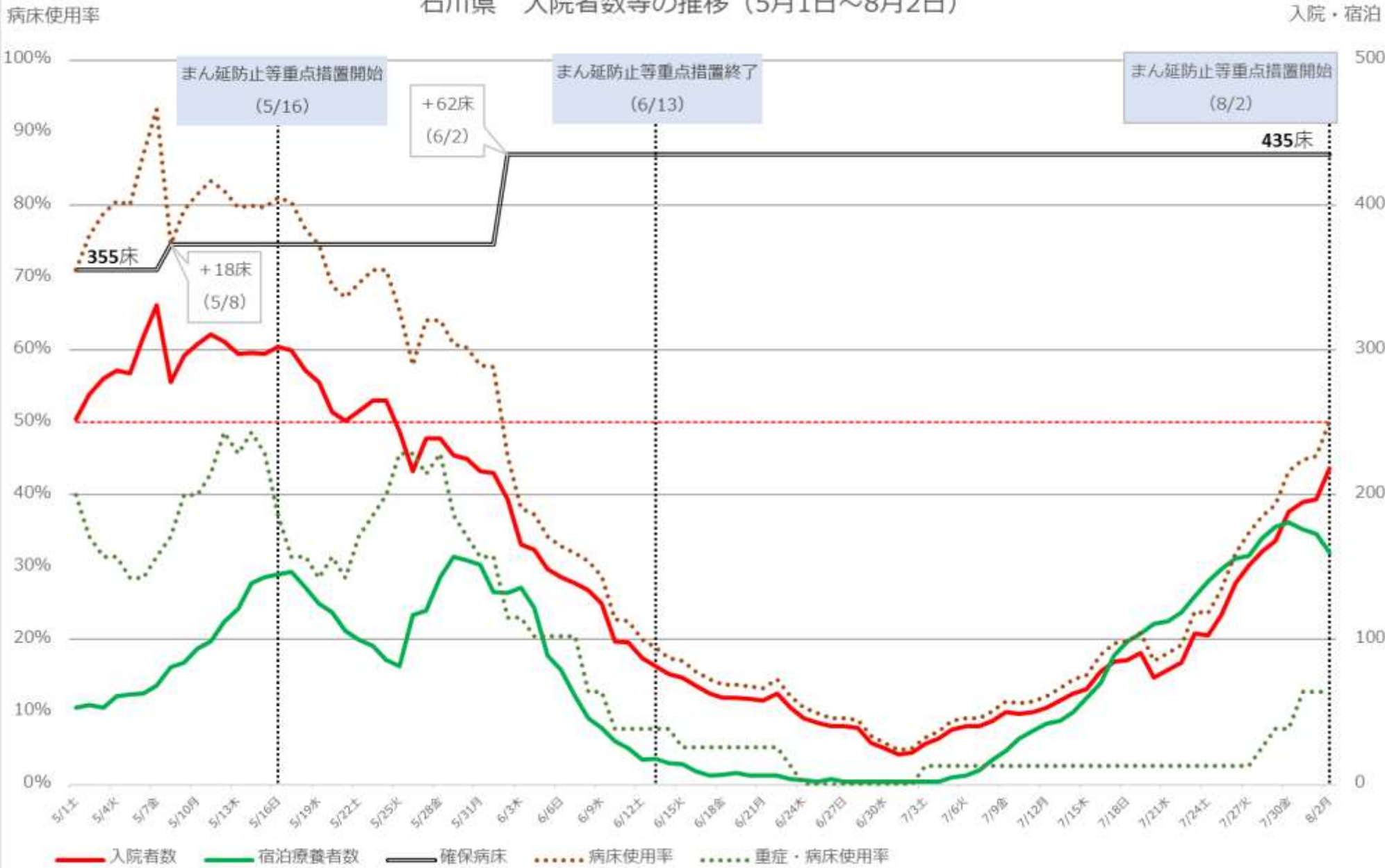
石川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (5月1日～8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

石川県 入院者数等の推移 (5月1日~8月2日)

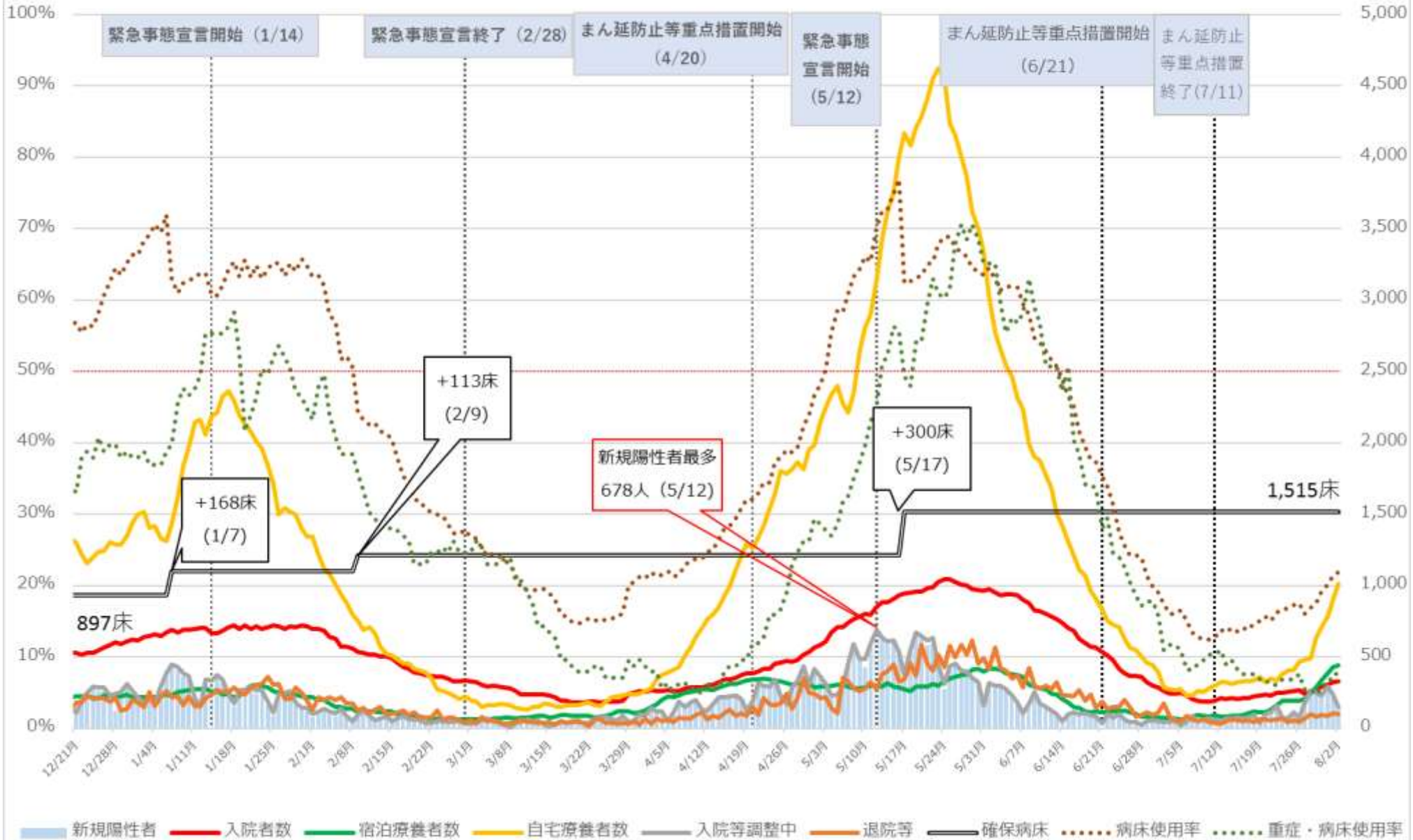


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

病床利用率

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日~8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中

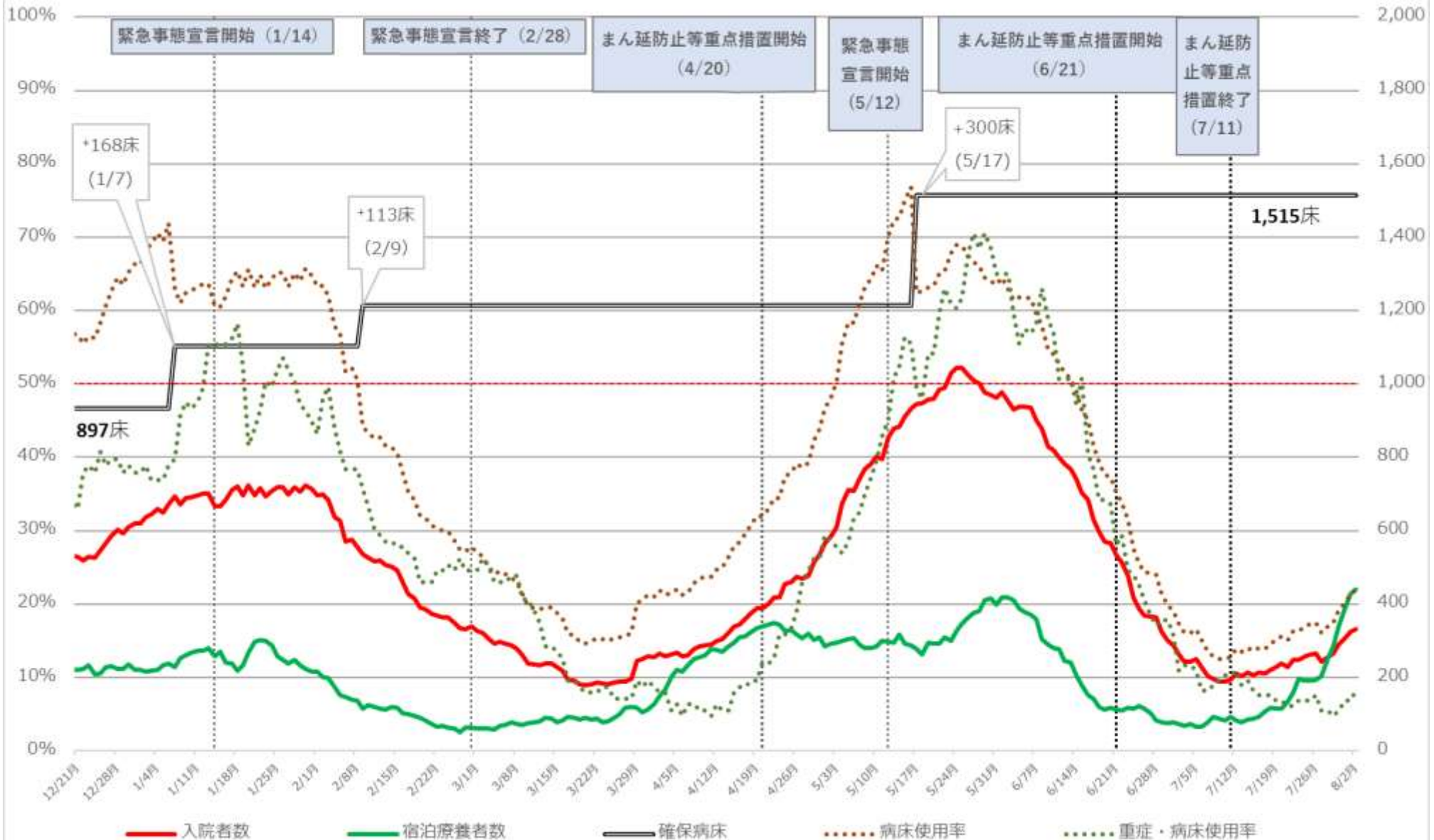


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

愛知県 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

病床利用率

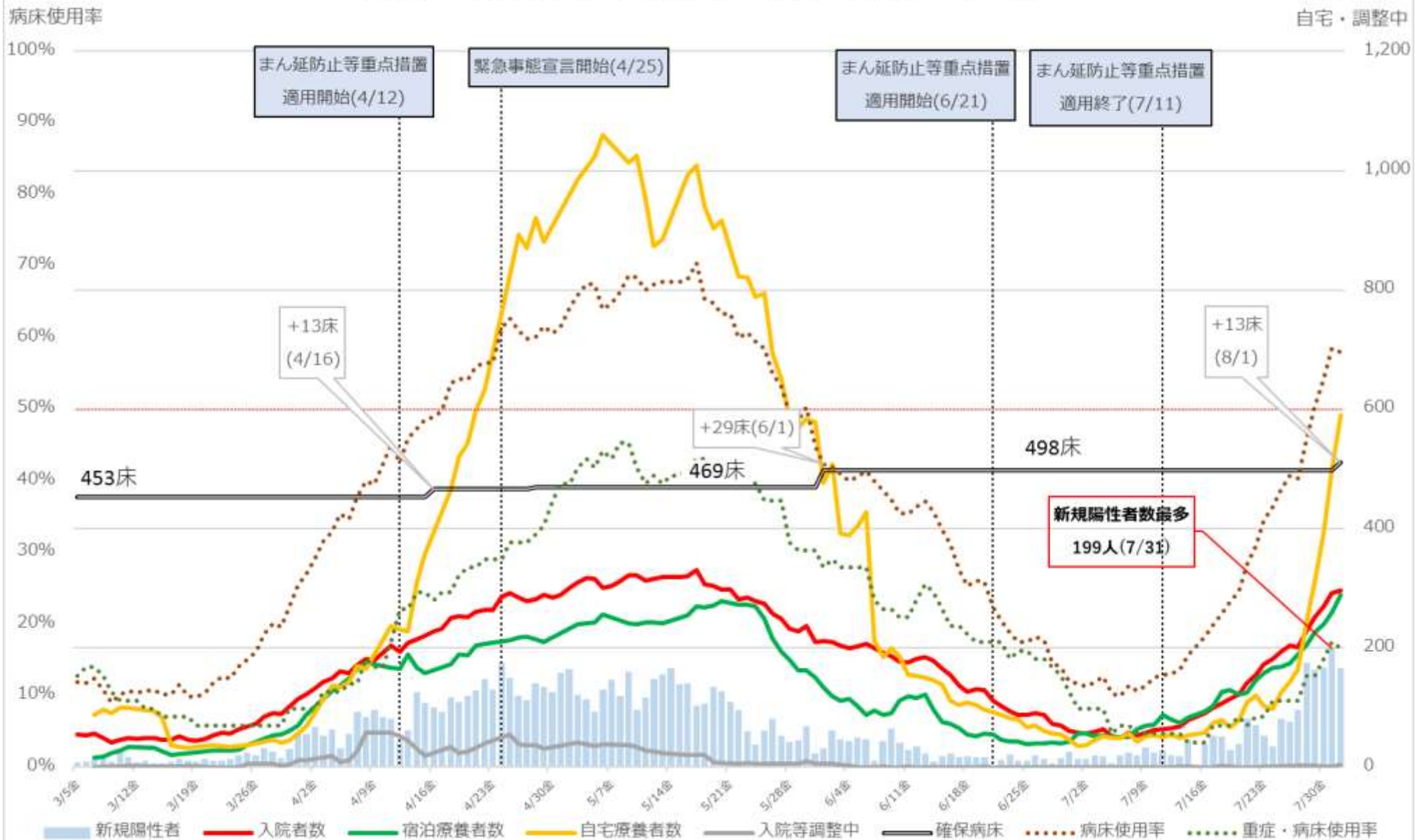
入院・宿泊



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

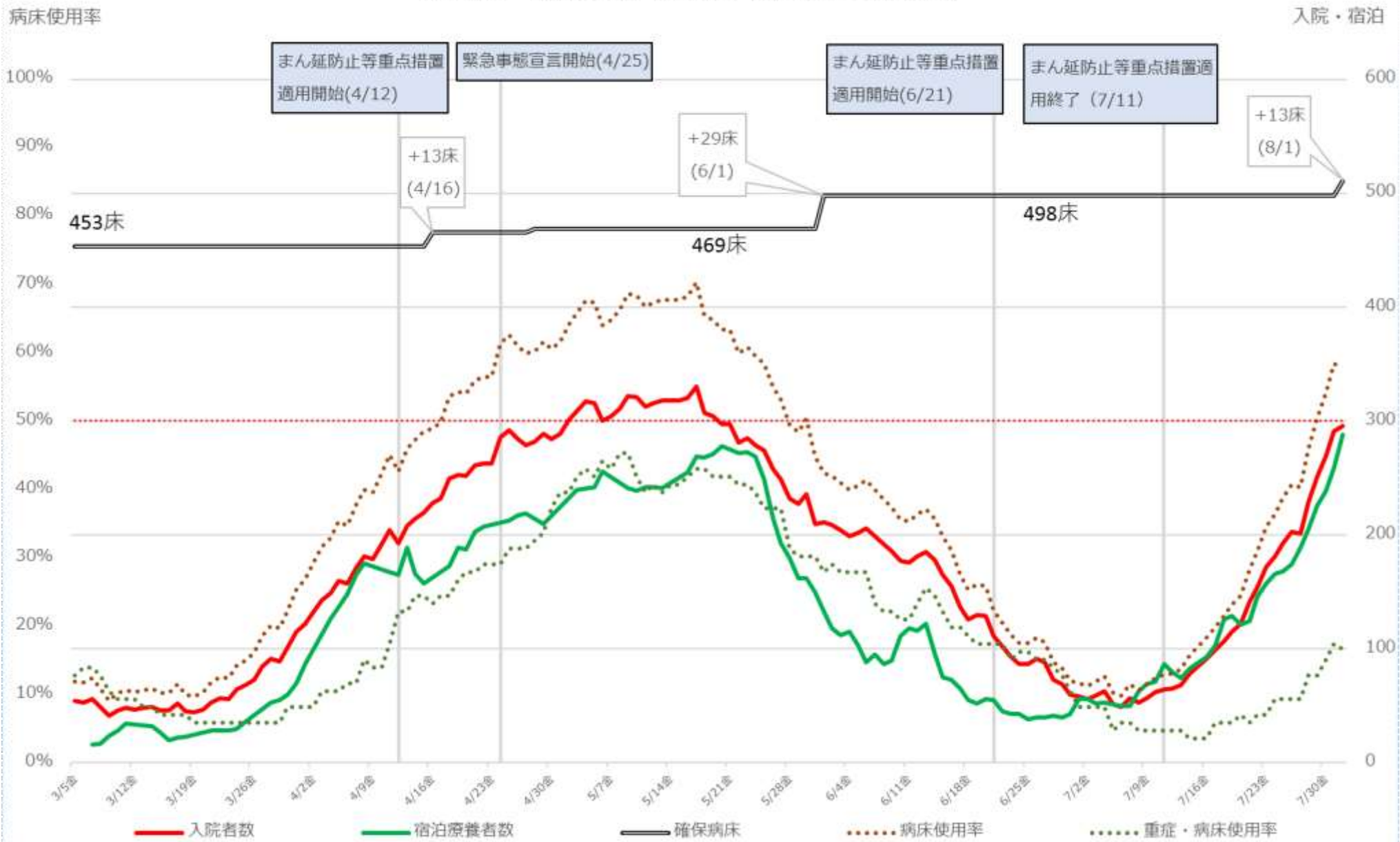
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～8月1日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

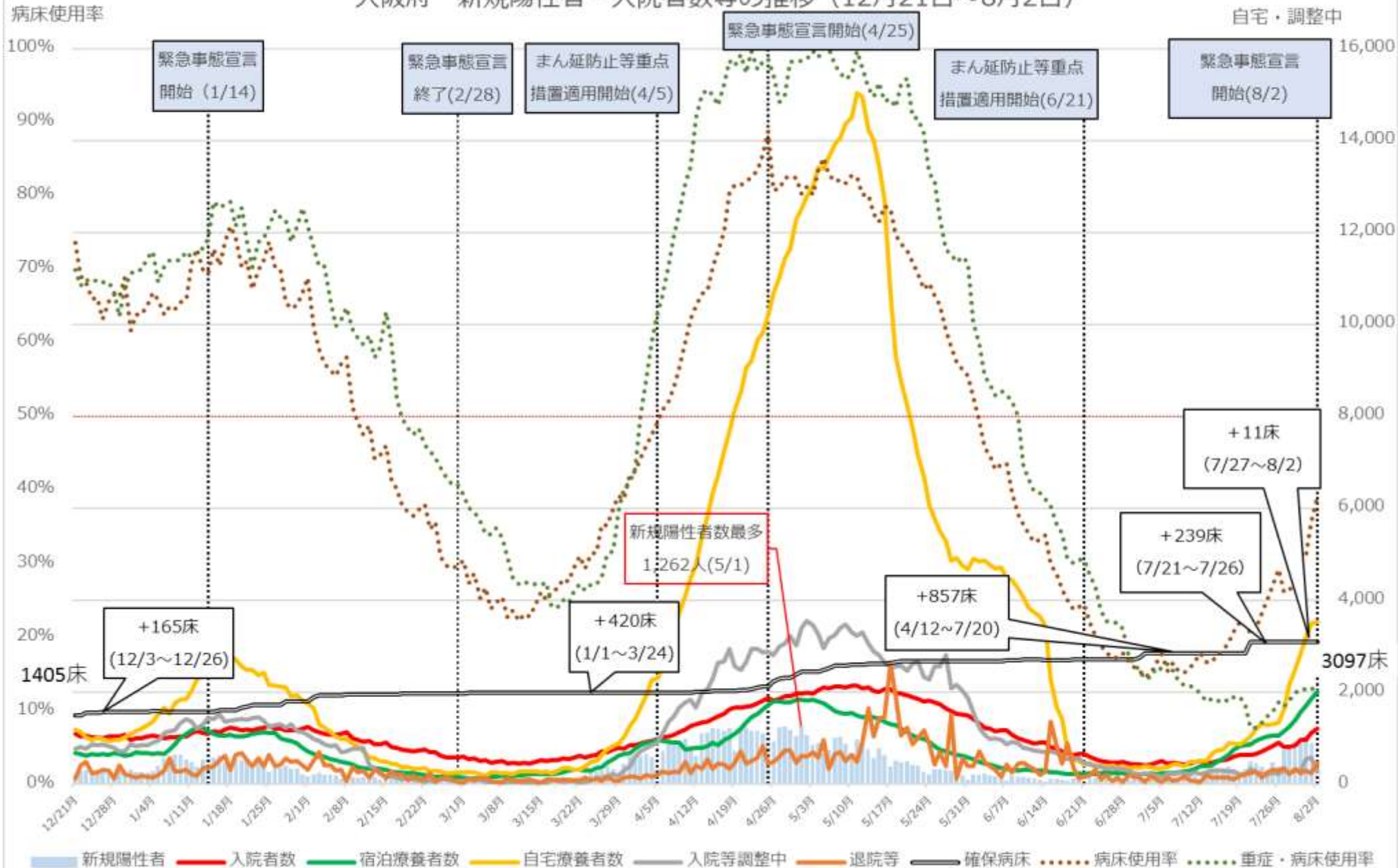
京都府 入院者数等の推移 (3月5日~8月1日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

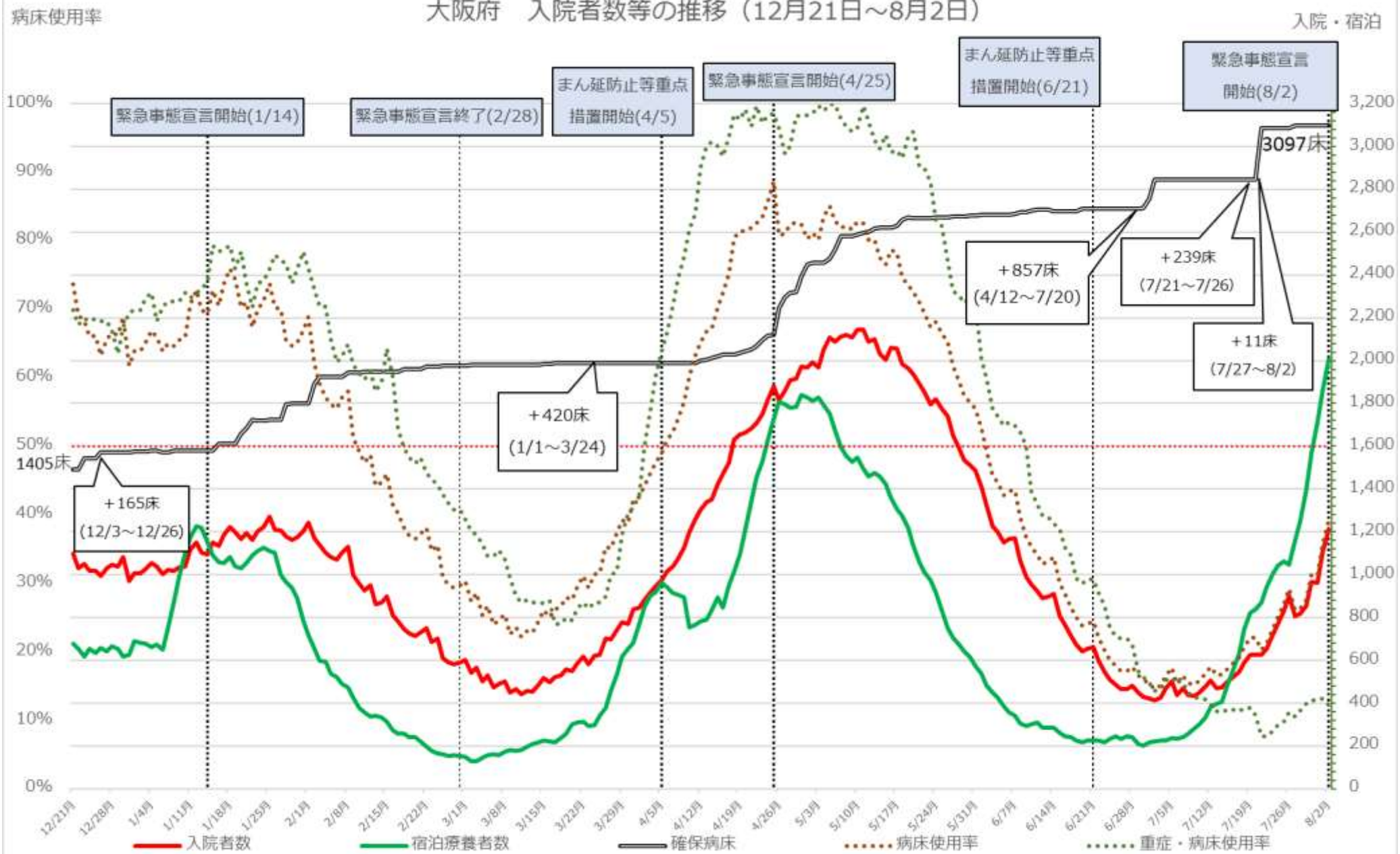
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

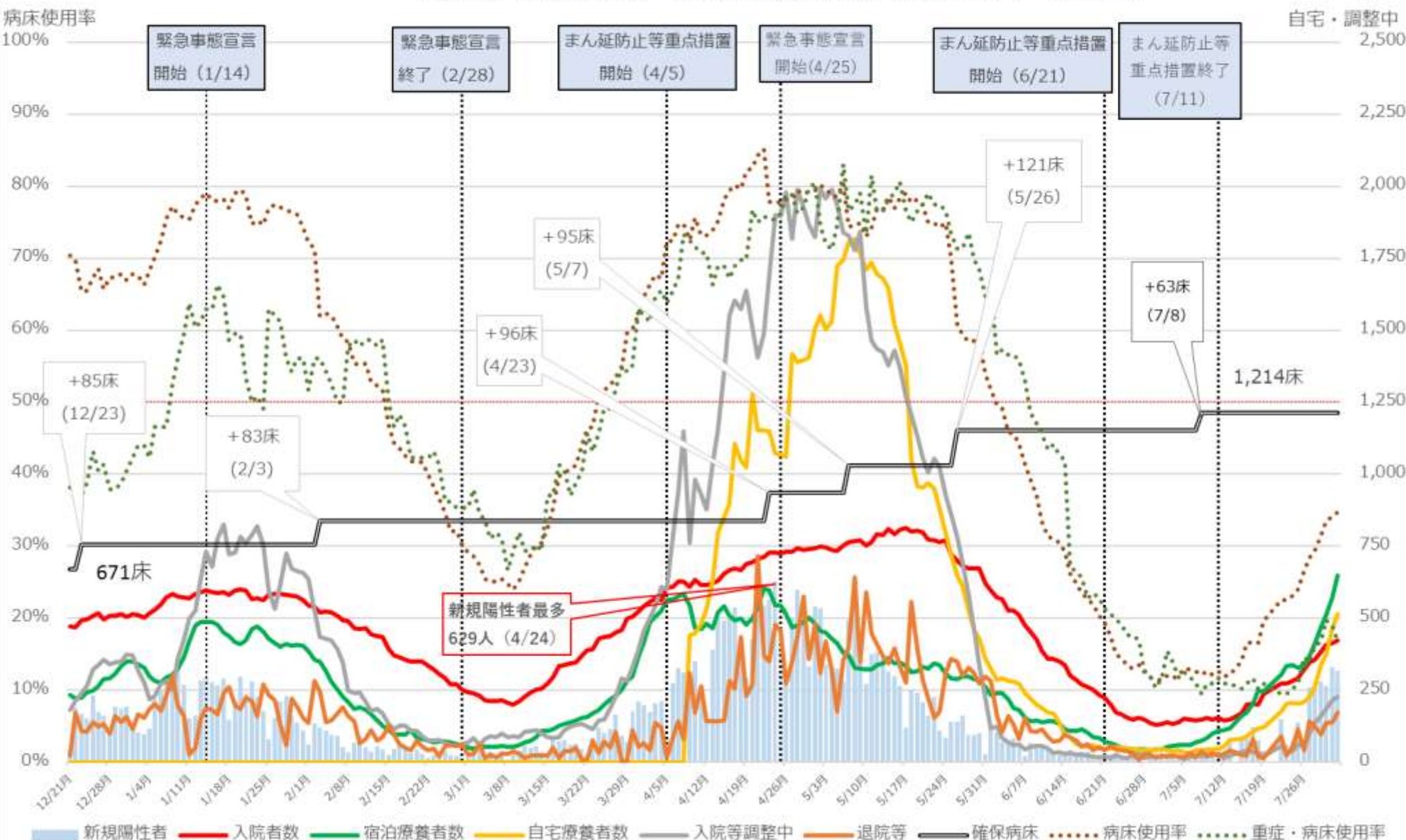
大阪府 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)



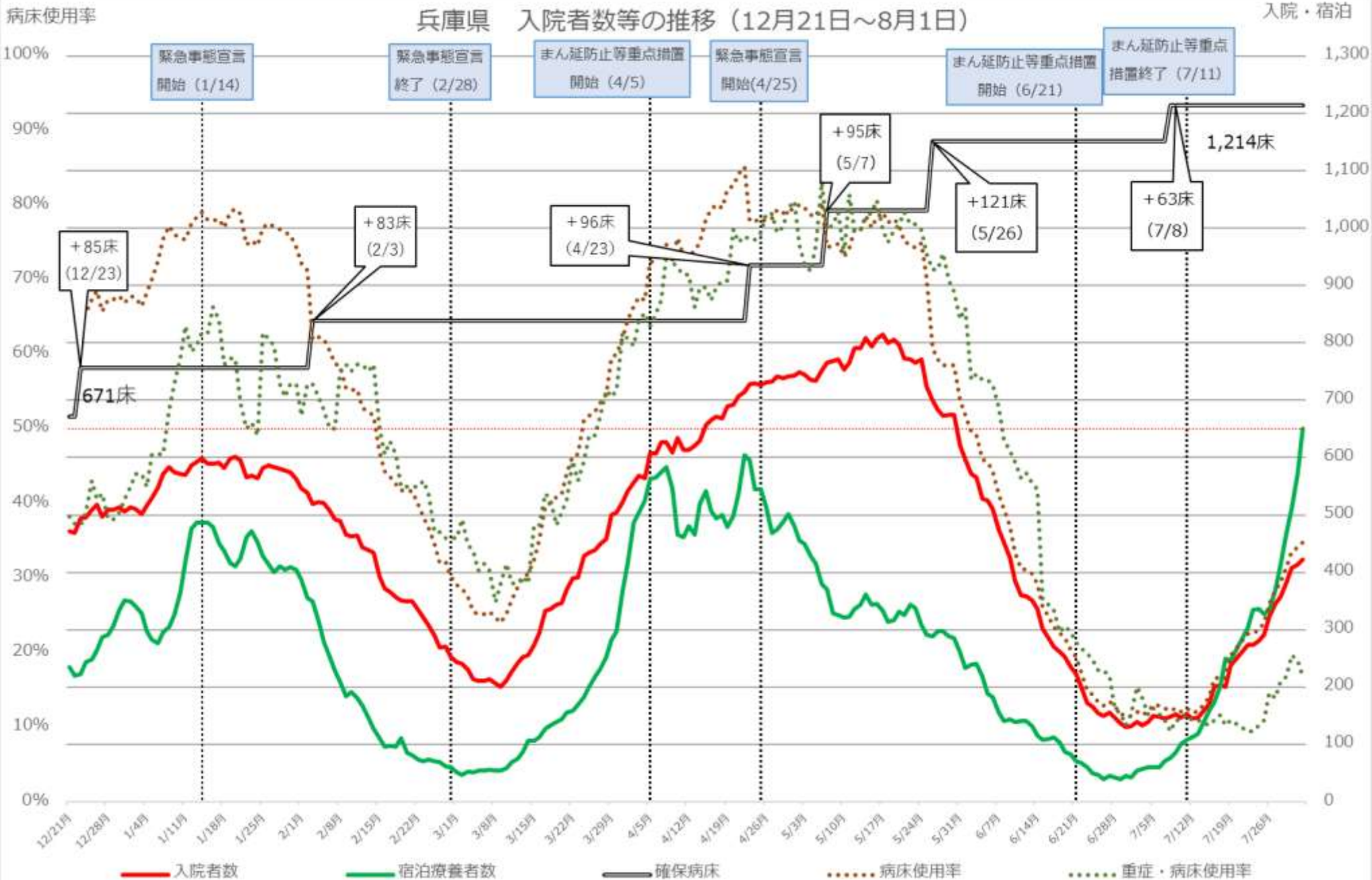
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)

入院・宿泊
自宅・調整中

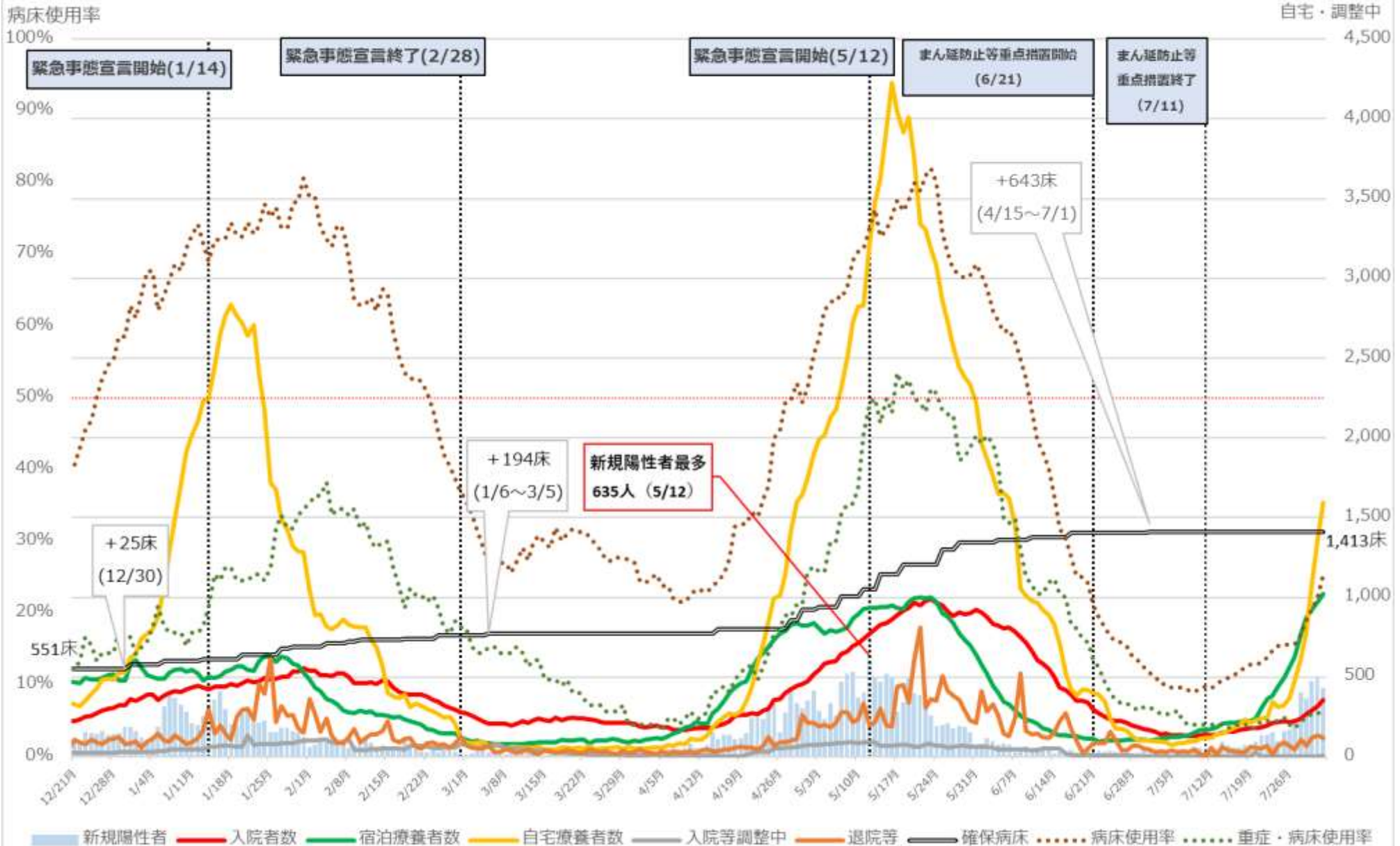


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

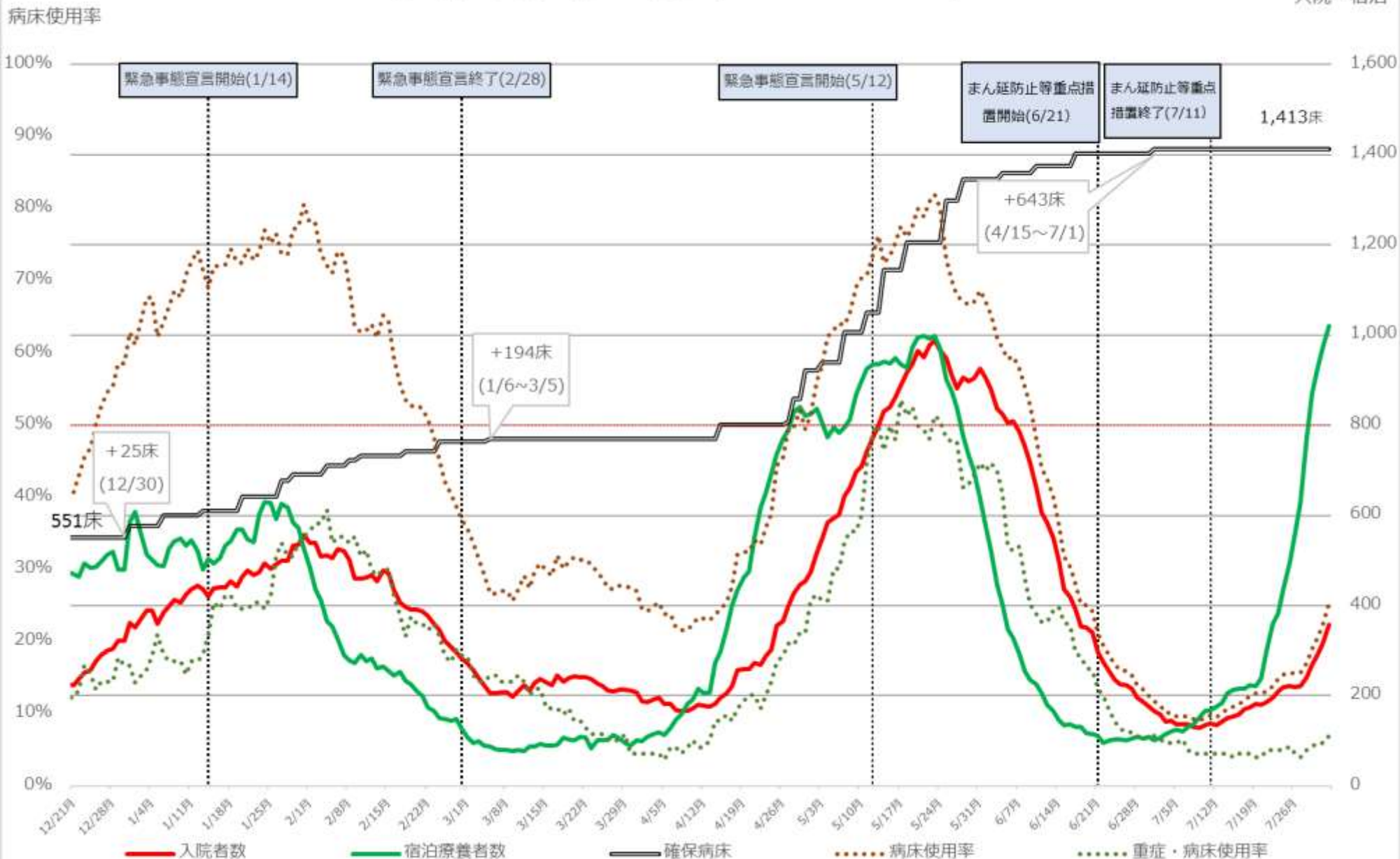
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)

入院・宿泊



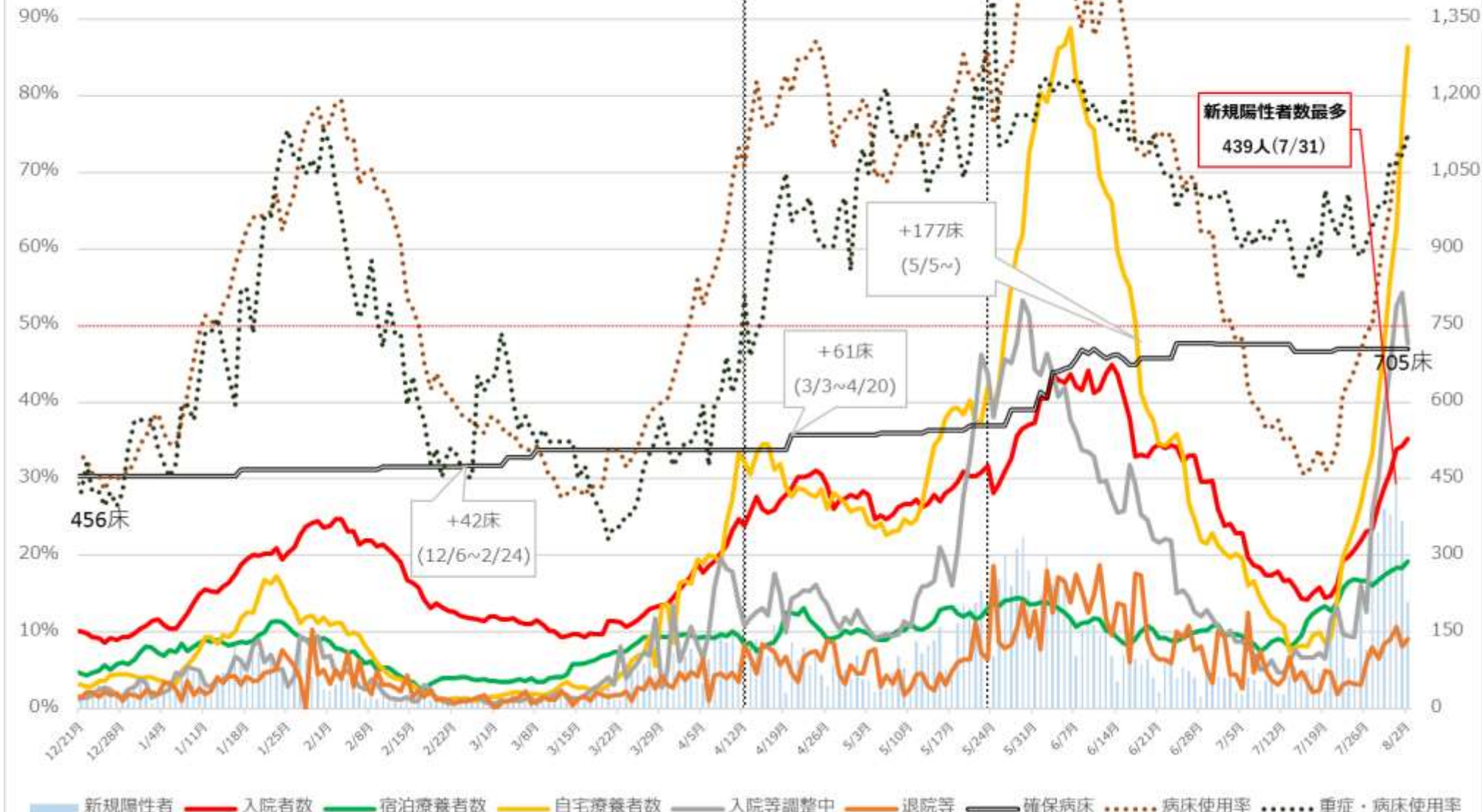
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

入院・宿泊

自宅・調整中
1,500

病床使用率
100%

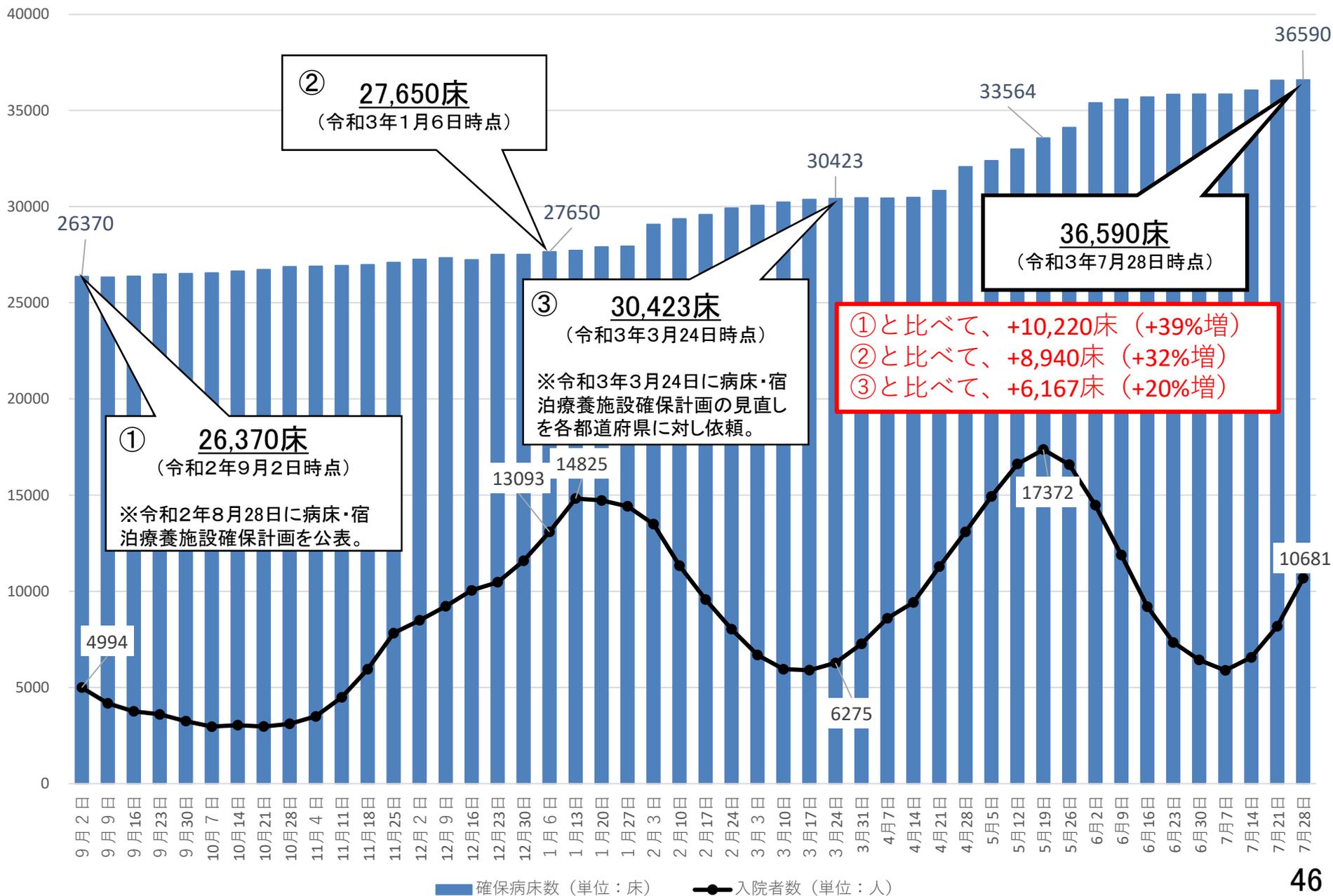


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

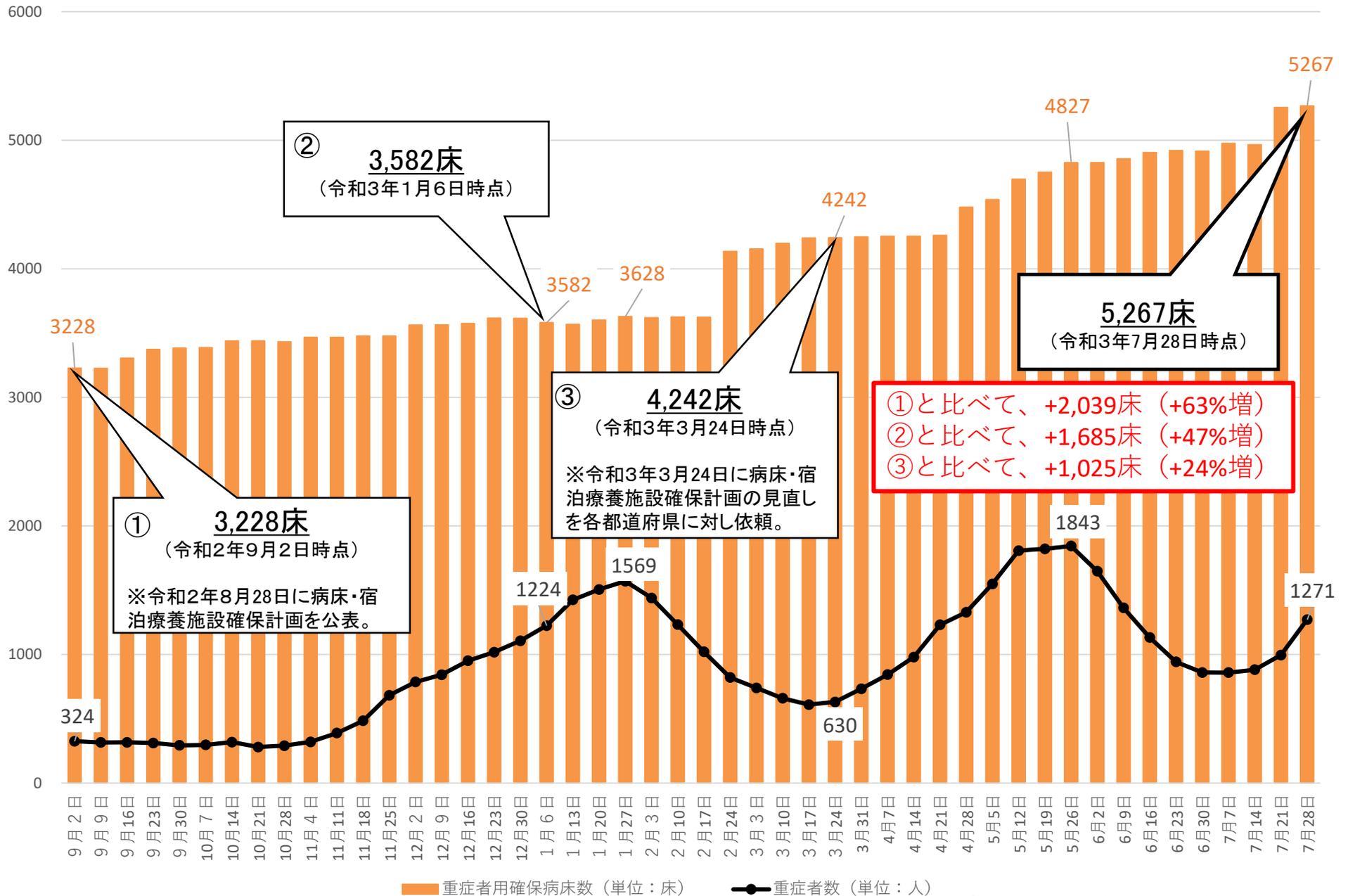


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

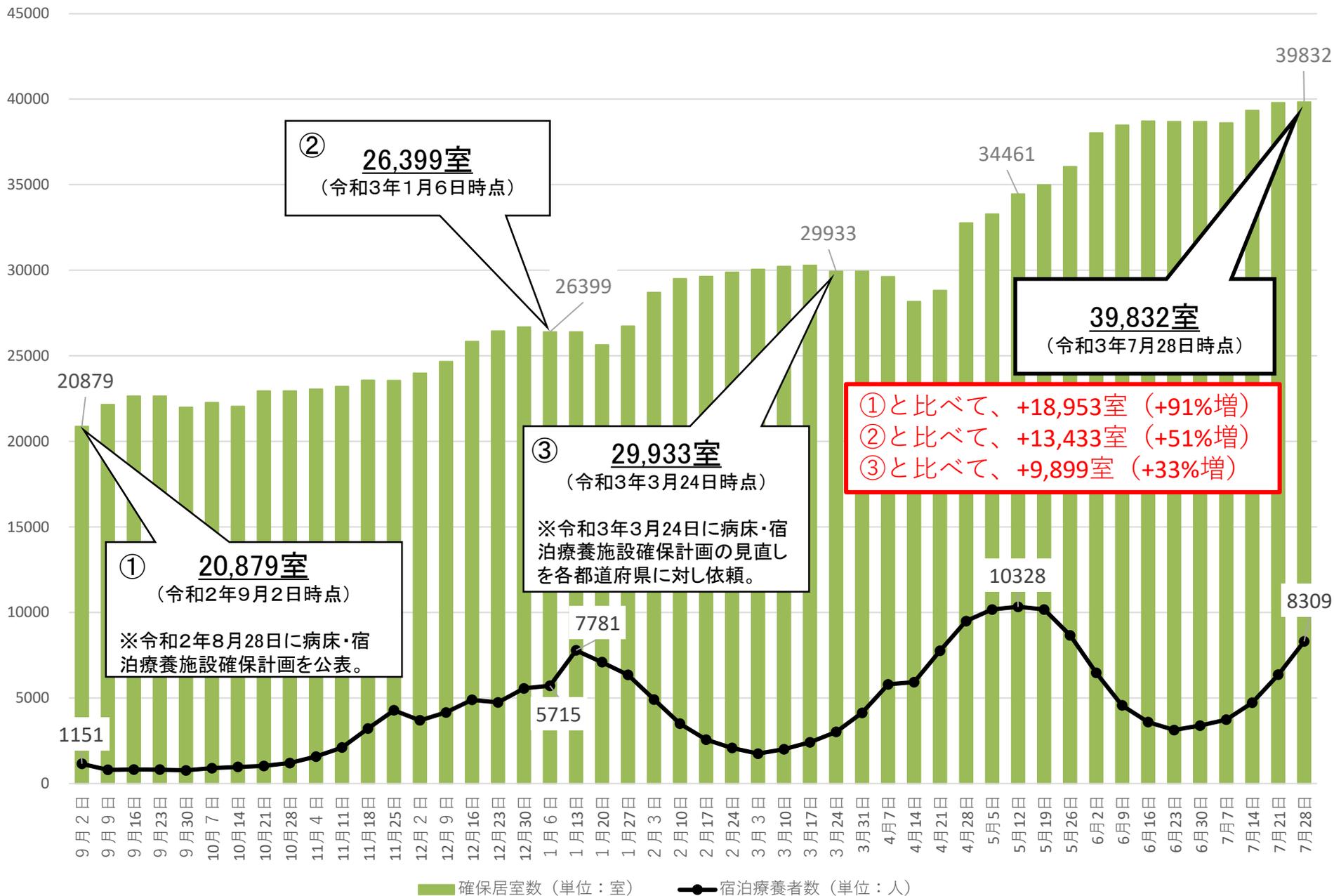
確保病床数の推移【全国】



確保病床数（重症者用）の推移【全国】



確保居室数の推移【全国】



出典: 「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」

直近の医療提供体制

(※8月2日時点の数値(福島県、山梨県は8月1日時点))

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)
北海道	26.8% [↗] (※3) (535/1,995)	3.4% [↘] (※3) (5/148)	23.2% (503/2,165)	千葉	54.0% [↗] (688/1,275)	35.6% [↗] (36/101)	41.9% (424/1,012)
福島	72.2% [↗] (358/496)	22.4% [→] (11/49)	63.9% (177/277)	東京	50.4% [↗] (3,231/6,406)	69.6% [↗] (※4) (840/1,207)	57.4% (1,769/3,080)
茨城	45.5% [↗] (273/600)	8.6% [↗] (6/70)	55.0% (165/300)	神奈川	55.6% [↗] (995/1,790)	44.2% [↗] (88/199)	52.2% (865/1,657)
栃木	43.8% [↗] (196/448)	28.3% [↗] (13/46)	39.0% (217/557)	石川	50.1% [↘] (218/435)	12.8% [↗] (5/39)	28.6% (160/560)
群馬	43.0% [↗] (202/470)	5.3% [↗] (4/76)	24.3% (236/971)	福井	52.0% [↗] (158/304)	0% [→] (0/24)	65.3% (62/95)
埼玉	56.9% [↗] (949/1,668)	33.9% [↗] (56/165)	37.7% (578/1,535)	山梨	48.5% [↗] (148/305)	0% [→] (0/24)	15.8% (71/449)

- ※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。
 ※3 病床使用率の横の矢印は、7月28日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば[↗]、低下していれば[↘]を記載。
 ※4 東京都の重症者数は国基準(8月1日時点)。都基準では、29.1%(114人/392床)(8月2日時点)。

直近の医療提供体制

(※ 8月2日時点の数値（京都府、兵庫県、福岡県は8月1日時点。岡山県は7月28日時点。））

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)
愛知	21.9% [↗] (332/1,515)	8.2% [↗] (12/146)	39.7% (440/1,109)	和歌山	42.1% [↗] (198/470)	7.7% [↘] (2/26)	0% (0/137)
滋賀	40.9% [↗] (153/374)	5.8% [↗] (3/52)	27.6% (187/677)	鳥取	47.3% [↗] (155/328)	2.1% [↘] (1/47)	19.1% (27/141)
京都	57.9% [↗] (296/511)	16.7% [↗] (21/126)	34.9% (288/826)	岡山	9.1% (45/492)	5.2% (3/58)	35.1% (142/404)
大阪	39.1% [↗] (1,212/3,097)	18.1% [↗] (219/1,208)	56.8% (2,004/3,530)	福岡	25.3% [↗] (358/1,413)	7.0% [↗] (14/201)	48.4% (1,020/2,106)
兵庫	34.8% [↗] (422/1,214)	16.8% [↗] (23/137)	54.1% (650/1,201)	熊本	29.3% [↗] (177/605)	0% [→] (0/56)	21.0% (143/680)
奈良	38.6% [↗] (173/448)	26.5% [↗] (9/34)	26.7% (190/711)	沖縄	74.9% [↗] (528/705)	74.7% [↗] (68/91)	48.0% (289/602)

- ※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。
 ※3 病床使用率の横の矢印は、7月28日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば[↗]、低下していれば[↘]を記載。

これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

7月30日時点

（参考）7月21日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	12,294,115	6,532,164	5,761,951
01 北海道	622,010	329,121	292,889
02 青森県	127,635	67,672	59,963
03 岩手県	136,340	72,438	63,902
04 宮城県	279,258	151,012	128,246
05 秋田県	109,968	57,783	52,185
06 山形県	114,558	59,511	55,047
07 福島県	202,123	105,214	96,909
08 茨城県	272,373	145,190	127,183
09 栃木県	160,736	85,170	75,566
10 群馬県	193,603	104,105	89,498
11 埼玉県	594,185	316,629	277,556
12 千葉県	510,380	270,761	239,619
13 東京都	1,156,429	610,484	545,945
14 神奈川県	744,461	396,406	348,055
15 新潟県	219,377	120,665	98,712
16 富山県	108,367	56,053	52,314
17 石川県	127,843	66,996	60,847
18 福井県	94,396	48,565	45,831
19 山梨県	80,670	42,589	38,081
20 長野県	196,409	104,803	91,606
21 岐阜県	202,127	104,076	98,051
22 静岡県	311,028	163,684	147,344
23 愛知県	683,602	377,735	305,867
24 三重県	170,728	89,383	81,345
25 滋賀県	121,154	63,126	58,028
26 京都府	262,814	141,663	121,151
27 大阪府	788,849	419,978	368,871
28 兵庫県	503,825	265,713	238,112
29 奈良県	138,127	71,939	66,188
30 和歌山県	101,989	53,764	48,225
31 鳥取県	64,807	33,734	31,073
32 島根県	75,967	40,916	35,051
33 岡山県	245,459	132,914	112,545
34 広島県	317,115	166,219	150,896
35 山口県	185,631	101,685	83,946
36 徳島県	98,243	51,317	46,926
37 香川県	104,837	54,695	50,142
38 愛媛県	158,805	81,880	76,925
39 高知県	86,080	44,293	41,787
40 福岡県	524,934	284,356	240,578
41 佐賀県	116,046	60,085	55,961
42 長崎県	151,179	80,004	71,175
43 熊本県	234,197	121,032	113,165
44 大分県	139,125	73,914	65,211
45 宮崎県	117,802	61,886	55,916
46 鹿児島県	204,871	109,133	95,738
47 沖縄県	133,653	71,873	61,780

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	12,081,042	6,457,054	5,623,988
01 北海道	612,683	326,461	286,222
02 青森県	126,238	67,229	59,009
03 岩手県	134,353	71,972	62,381
04 宮城県	273,536	148,498	125,038
05 秋田県	106,537	57,053	49,484
06 山形県	112,462	59,058	53,404
07 福島県	199,744	104,647	95,097
08 茨城県	268,170	143,672	124,498
09 栃木県	158,844	84,294	74,550
10 群馬県	191,088	103,301	87,787
11 埼玉県	580,794	312,262	268,532
12 千葉県	503,873	269,512	234,361
13 東京都	1,144,544	606,764	537,780
14 神奈川県	730,916	389,647	341,269
15 新潟県	215,527	120,067	95,460
16 富山県	107,378	56,101	51,277
17 石川県	126,660	66,720	59,940
18 福井県	93,554	48,464	45,090
19 山梨県	81,417	44,169	37,248
20 長野県	193,752	103,991	89,761
21 岐阜県	199,523	103,651	95,872
22 静岡県	305,005	162,098	142,907
23 愛知県	674,618	374,666	299,952
24 三重県	168,146	88,551	79,595
25 滋賀県	118,351	62,577	55,774
26 京都府	258,946	139,984	118,962
27 大阪府	765,772	408,707	357,065
28 兵庫県	496,353	263,496	232,857
29 奈良県	137,435	71,807	65,628
30 和歌山県	100,999	53,614	47,385
31 鳥取県	63,818	33,443	30,375
32 島根県	74,825	40,380	34,445
33 岡山県	242,026	132,677	109,349
34 広島県	292,916	156,214	136,702
35 山口県	179,755	99,832	79,923
36 徳島県	97,480	51,217	46,263
37 香川県	103,289	54,342	48,947
38 愛媛県	157,238	81,438	75,800
39 高知県	85,311	43,793	41,518
40 福岡県	515,740	278,055	237,685
41 佐賀県	114,748	60,047	54,701
42 長崎県	149,415	78,936	70,479
43 熊本県	233,360	120,709	112,651
44 大分県	136,325	73,151	63,174
45 宮崎県	115,689	61,273	54,416
46 鹿児島県	202,327	108,296	94,031
47 沖縄県	129,562	70,218	59,344

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。

4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

8月1日時点

（参考）7月25日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	75,087,547	43,824,631	31,262,916
01 北海道	3,039,351	1,797,190	1,242,161
02 青森県	830,699	476,674	354,025
03 岩手県	733,710	438,238	295,472
04 宮城県	1,354,389	798,550	555,839
05 秋田県	696,055	376,097	319,958
06 山形県	806,857	454,313	352,544
07 福島県	1,229,081	706,934	522,147
08 茨城県	1,678,995	1,015,321	663,674
09 栃木県	1,002,090	587,443	414,647
10 群馬県	1,330,676	802,959	527,717
11 埼玉県	3,792,490	2,230,894	1,561,596
12 千葉県	3,414,128	2,000,917	1,413,211
13 東京都	7,585,224	4,633,486	2,951,738
14 神奈川県	5,054,858	2,912,111	2,142,747
15 新潟県	1,525,605	873,149	652,456
16 富山県	653,777	374,703	279,074
17 石川県	766,907	443,446	323,461
18 福井県	520,137	302,297	217,840
19 山梨県	488,606	266,653	221,953
20 長野県	1,313,669	745,760	567,909
21 岐阜県	1,348,439	758,530	589,909
22 静岡県	2,077,889	1,203,495	874,394
23 愛知県	4,115,554	2,428,295	1,687,259
24 三重県	1,126,158	645,088	481,070
25 滋賀県	846,197	499,395	346,802
26 京都府	1,517,096	854,307	662,789
27 大阪府	4,871,405	2,876,050	1,995,355
28 兵庫県	3,470,092	1,994,843	1,475,249
29 奈良県	870,675	491,770	378,905
30 和歌山県	723,719	415,650	308,069
31 鳥取県	374,996	217,325	157,671
32 島根県	439,257	259,861	179,396
33 岡山県	1,265,065	741,911	523,154
34 広島県	1,675,766	973,702	702,064
35 山口県	1,060,464	604,479	455,985
36 徳島県	498,125	279,491	218,634
37 香川県	559,441	317,182	242,259
38 愛媛県	865,072	484,652	380,420
39 高知県	515,468	292,521	222,947
40 福岡県	3,115,750	1,823,009	1,292,741
41 佐賀県	600,343	339,203	261,140
42 長崎県	928,735	535,635	393,100
43 熊本県	1,222,615	718,966	503,649
44 大分県	753,180	434,579	318,601
45 宮崎県	707,313	395,334	311,979
46 鹿児島県	1,021,397	582,879	438,518
47 沖縄県	700,032	419,344	280,688

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	65,645,887	39,793,156	25,852,731
01 北海道	2,788,671	1,713,376	1,075,295
02 青森県	710,813	433,269	277,544
03 岩手県	645,027	398,494	246,533
04 宮城県	1,195,962	716,712	479,250
05 秋田県	594,973	357,269	237,704
06 山形県	736,612	428,974	307,638
07 福島県	1,059,373	628,693	430,680
08 茨城県	1,458,035	913,869	544,166
09 栃木県	854,504	521,111	333,393
10 群馬県	1,147,807	717,157	430,650
11 埼玉県	3,295,095	2,013,948	1,281,147
12 千葉県	2,940,980	1,794,889	1,146,091
13 東京都	6,462,328	4,081,931	2,380,397
14 神奈川県	4,352,404	2,611,852	1,740,552
15 新潟県	1,336,592	794,768	541,824
16 富山県	579,385	347,316	232,069
17 石川県	678,358	406,196	272,162
18 福井県	461,164	278,359	182,805
19 山梨県	440,339	251,760	188,579
20 長野県	1,166,973	694,873	472,100
21 岐阜県	1,205,408	701,028	504,380
22 静岡県	1,793,764	1,088,152	705,612
23 愛知県	3,616,935	2,163,862	1,453,073
24 三重県	995,282	589,685	405,597
25 滋賀県	723,257	439,716	283,541
26 京都府	1,339,579	787,809	551,770
27 大阪府	4,263,999	2,626,470	1,637,529
28 兵庫県	3,047,746	1,827,018	1,220,728
29 奈良県	768,336	451,301	317,035
30 和歌山県	639,824	379,084	260,740
31 鳥取県	329,752	197,703	132,049
32 島根県	386,674	231,770	154,904
33 岡山県	1,118,667	686,568	432,099
34 広島県	1,446,992	862,548	584,444
35 山口県	932,958	551,170	381,788
36 徳島県	441,495	259,792	181,703
37 香川県	500,214	295,078	205,136
38 愛媛県	754,428	452,692	301,736
39 高知県	463,878	274,110	189,768
40 福岡県	2,724,935	1,676,857	1,048,078
41 佐賀県	538,606	316,146	222,460
42 長崎県	811,600	489,898	321,702
43 熊本県	1,080,646	655,185	425,461
44 大分県	678,726	407,265	271,461
45 宮崎県	632,328	371,594	260,734
46 鹿児島県	906,471	533,031	373,440
47 沖縄県	597,992	372,808	225,184

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。